

# СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ И ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



СЕТЕВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



ТЕПЛОВИЗИОННАЯ ВИДЕОКАМЕРА



ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ



АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ И ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



АНАЛОГОВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



ВИДЕОСЕРВЕРЫ, УДАЛЁННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



мониторы



КОММУТАТОРЫ CETEBЫE



УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И ПИТАНИЯ



АКСЕССУАРЫ



ТЕРМОКОЖУХИ



ОБОРУДОВАНИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ Основные направления деятельности компании «БОЛИД» — разработка, производство и поставка технических систем и средств безопасности, автоматизации и диспетчеризации и видеонаблюдения

#### Разработка

- Над созданием новой техники трудятся более 150 инженеров и программистов
- Интегрированная система охраны «Орион» функционирует на 1500 000 объектов в 272 городах России и СНГ
- Приемно-контрольные приборы серии «Сигнал» одни из самых применяемых в системах безопасности
- Комплекс программно-аппаратных средств «Эгида» успешно решает задачи пультовой централизованной охраны
- АСКУЭ «Ресурс» ведет автоматизированный учет расхода воды, электрической и тепловой энергии в ЖКХ и на предприятиях
- Резервированные источники питания «РИП» обеспечивают бесперебойное электропитание систем безопасности

#### Производство

- Запуск 4-х сборочных линий позволил многократно увеличить количество продукции и удовлетворить растущие потребности клиентов
- Для оптимизации техпроцесса сопутствующее производство размещено на 7 заводах в России и за рубежом
- Система менеджмента качества компании сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и обеспечивается автоматизацией и непрерывным 4-х уровневым контролем всех производственных процессов

#### Поставка

- Предлагается широкая номенклатура собственного оборудования, а также оборудования и монтажных материалов от ведущих производителей, что позволяет решить задачу закупки у одного поставщика
- Отгрузка производится со складов Центрального офиса в г. Королёве и Московского офиса
- Оборудование доставляется в любую точку России и за рубеж

#### Сервис

- Специалисты техподдержки ответят на все вопросы потребителя по доступному для него каналу связи
- В четырёх партнерских учебных центрах проводятся регулярные семинары по изучению нового оборудования
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание проводится в 10 ремонтных центрах









### ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	2
Состав оборудования видеонаблюдения	9
Обозначение видеокамер	10
Обозначение видеорегистраторов	11
Сведения о сертификации	12
CETERLIE PUREOVAMEDLI	
СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ	13
Сводная таблица характеристик сетевых видеокамер	14
BOLID VCI-122	18
BOLID VCI-123	20
BOLID VCI-120	22
BOLID VCI-120-01	24
BOLID VCI-121-01	26
BOLID VCI-130	28
BOLID VCI-143	30
BOLID VCI-140-01	32
BOLID VCI-184	
BOLID VCI-180-01	36
BOLID VCI-222	
BOLID VCI-722	40
BOLID VCI-220	42
BOLID VCI-220-01	
BOLID VCI-230	
BOLID VCI-830-01	
BOLID VCI-242	50
BOLID VCI-742	
BOLID VCI-240-01	54
BOLID VCI-884	
BOLID VCI-280-01	58
BOLID VCI-252-05	60
BOLID VCI-320	
BOLID VCI-422	64
BOLID VCI-442	
BOLID VCI-627-00	
BOLID VCI-627	
BOLID VCI-628-00	
BOLID VCI-528-00	74

BOLID VCI-528	. 76
BOLID VCI-529	. 78
BOLID VCI-529-06	. 80
СЕТЕВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ	. 83
BOLID VCI-123.TK-Ex-1H2	. 84
BOLID VCI-123.TK-Ex-2A2	
BOLID VCI-123.TK-Ex-2H2	
BOLID VCI-140-01.TK-Ex-3A1	
BOLID VCI-140-01.TK-Ex-4M1	
BOLID VCI-140-01.TK-Ex-4H1	. 94
ТЕПЛОВИЗИОННАЯ ВИДЕОКАМЕРА	
BOLID TCI-111	. 98
PHISHIPUNIE DAUEDIA	
BDISDIBIDIE HARE/IVI	
BOLID CPI-01	
BOLID CPI-02	. 103
СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ	10E
CETEBDIE BUILEUPEI VICTPATUPBI	. IUD
Сропцая таблица уараутористиу	
Сводная таблица характеристик	
сетевых видеорегистраторов	. 105
сетевых видеорегистраторов	. <mark>105</mark> . 106
CETEBЫX ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ  BOLID RGI-0412  BOLID RGI-0412P04	. <mark>105</mark> . 106 . 108
CETEBЫX ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ  BOLID RGI-0412  BOLID RGI-0412P04  BOLID RGI-0812	. 105 . 106 . 108 . 110
CETEBЫX ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ  BOLID RGI-0412	. 105 . 106 . 108 . 110 . 112
CETEBЫX ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ  BOLID RGI-0412  BOLID RGI-0412P04  BOLID RGI-0812  BOLID RGI-0812P08  BOLID RGI-0822P08	. 105 . 106 . 108 . 110 . 112 . 114
Сетевых видеорегистраторов  BOLID RGI-0412	. 105 . 106 . 108 . 110 . 112 . 114
Сетевых видеорегистраторов  BOLID RGI-0412  BOLID RGI-0412P04  BOLID RGI-0812  BOLID RGI-0812P08  BOLID RGI-0822P08  BOLID RGI-0848  BOLID RGI-1612	. 105 . 106 . 108 . 110 . 112 . 114 . 116
Сетевых видеорегистраторов  BOLID RGI-0412	. 105 . 106 . 108 . 110 . 112 . 114 . 116 . 118
СЕТЕВЫХ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ  BOLID RGI-0412  BOLID RGI-0412P04  BOLID RGI-0812  BOLID RGI-0812P08  BOLID RGI-0822P08  BOLID RGI-0848  BOLID RGI-1612  BOLID RGI-1622  BOLID RGI-1622P16	. 105 . 106 . 108 . 110 . 112 . 114 . 116 . 118 . 120
Сетевых видеорегистраторов  BOLID RGI-0412  BOLID RGI-0412P04  BOLID RGI-0812  BOLID RGI-0812P08  BOLID RGI-0822P08  BOLID RGI-1612  BOLID RGI-1622  BOLID RGI-1622P16  BOLID RGI-1648	. 105 . 106 . 108 . 110 . 112 . 114 . 116 . 118 . 120 . 122 . 124
СЕТЕВЫХ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ  BOLID RGI-0412  BOLID RGI-0412P04  BOLID RGI-0812  BOLID RGI-0812P08  BOLID RGI-0822P08  BOLID RGI-0848  BOLID RGI-1612  BOLID RGI-1622  BOLID RGI-1622P16	. 105 . 106 . 108 . 110 . 112 . 114 . 116 . 118 . 120 . 122 . 124 . 126
Сетевых видеорегистраторов  BOLID RGI-0412	. 105 . 106 . 108 . 110 . 112 . 114 . 116 . 118 . 120 . 122 . 124 . 126 . 128
Сетевых видеорегистраторов  BOLID RGI-0412  BOLID RGI-0412P04  BOLID RGI-0812  BOLID RGI-0812P08  BOLID RGI-0822P08  BOLID RGI-1612  BOLID RGI-1622  BOLID RGI-1622P16  BOLID RGI-1648  BOLID RGI-1648P16  BOLID RGI-1688	. 105 . 106 . 108 . 110 . 112 . 114 . 116 . 118 . 120 . 122 . 124 . 126 . 128 . 130
Сетевых видеорегистраторов  BOLID RGI-0412  BOLID RGI-0412P04  BOLID RGI-0812P08  BOLID RGI-0822P08  BOLID RGI-0848  BOLID RGI-1612  BOLID RGI-1622  BOLID RGI-1628P16  BOLID RGI-1648P16  BOLID RGI-1688  BOLID RGI-3228	. 105 . 106 . 108 . 110 . 112 . 114 . 116 . 118 . 120 . 122 . 124 . 126 . 128 . 130 . 132
Сетевых видеорегистраторов  BOLID RGI-0412	. 105 . 106 . 108 . 110 . 112 . 114 . 116 . 118 . 120 . 122 . 124 . 126 . 128 . 130 . 132 . 134

АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ141
Сводная таблица характеристик аналоговых видеокамер 141
BOLID VCG-122142
BOLID VCG-123144
BOLID VCG-120
BOLID VCG-120-01148
BOLID VCG-222
BOLID VCG-822
BOLID VCG-722
BOLID VCG-220
BOLID VCG-220-01 158
BOLID VCG-820
BOLID VCG-820-01
BOLID VCG-320
BOLID VCG-528-00 166
BOLID VCG-528
АНАЛОГОВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ 171
BOLID VCG-123.TK-Ex-1H2
BOLID VCG-123.TK-Ex-2A2
BOLID VCG-123.TK-Ex-2H2
ALLA ROPORT IE (FINERINALIU IE) RUBEOREFICERATORI I
АНАЛОГОВЫЕ (ГИБРИДНЫЕ) ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 179
Сводная таблица характеристик аналоговых видеорегистраторов
ВОLID RGG-0412
BOLID RGG-0812
BOLID RGG-1622
видеосерверы189
BC-25-12-1-1, BC-25-12-3-1,BC-25-12-1-3M, BC-25-12-3-3M,
BC-25-16-1-2, BC-25-16-3-2
BC-25-16-1-4M, BC-25-16-3-4M, BC-25-24-1-3, BC-25-24-3-3,
BC-25-24-1-5M, BC-25-24-3-5M
BC-50-30-2-7, BC-50-30-2-8M, BC-50-30-2-8, BC-50-30-2-9M,
BC-50-50-2-8. BC-50-50-2-9M

	BC-50-30-3-7, BC-50-30-3-8M, BC-50-30-3-8, BC-50-30-3-9M,	
		196
	BC-50-50-3-8, BC-50-50-3-9M BC-75-40-2-8, BC-75-40-2-9M, BC-75-48-2-9, BC-75-48-2-10M,	
	BC-75-80-2-10, BC-75-80-2-11M	198
	BC-75-80-2-10, BC-75-80-2-11M BC-75-40-3-8, BC-75-40-3-9M, BC-75-48-3-9, BC-75-48-3-10M,	
	BC-75-80-3-10, BC-75-80-3-11M	200
	BC-75-80-3-10, BC-75-80-3-11MBC-125-70-2-9, BC-125-70-2-10M,BC-125-72-2-10, BC-125-72-2-11M,	
	BC-125-120-2-11, BC-125-120-2-12MBC-125-70-3-9, BC-125-70-3-10M, BC-125-72-3-10, BC-125-72-3-11M,	202
	BC-125-70-3-9, BC-125-70-3-10M, BC-125-72-3-10, BC-125-72-3-11M,	
	BC-125-120-3-11, BC-125-120-3-12M	204
	<u></u>	
	УДАЛЕННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА	206
	УРМ-1-2M, УРМ-1-4M, УРМ-1-8M, УРМ-1-16M	207
	УРМ-2-2М, УРМ-2-4М, УРМ-2-8М, УРМ-2-16М, УРМ-3-2М,	
	УРМ-3-4M, УРМ-3-8M, УРМ-3-16M, УРМ-4-2M, УРМ-4-4M,	
	УРМ-4-8М, УРМ-4-16М УРМ-4-2М, УРМ-4-4М, УРМ-4-8М, УРМ-5-2М, УРМ-4-16М, УРМ-5	208
	УРМ-4-2M, УРМ-4-4M, УРМ-4-8M, УРМ-5-2M, УРМ-4-16M, УРМ-5	-4M,
	УРМ-5-8М, УРМ-5-16М	210
		040
	программное обеспечение	
	Программное обеспечение «Орион Видео Лайт»	
	Программное обеспечение «Орион видео 2.0»	
ſ	Калькулятор расчёта параметров видеосистем	218
	мониторы	210
	BOLID MO-122	
	BOLID MO-132	
	DOLLO MO 132	221
	СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	223
	BOLID SW-104	
	BOLID SW-204	225
	BOLID SW-108	226
	BOLID SW-216	227
	BOLID SW-224	
	BOLID SW-324	229
	BOLID SFP-GMM-1D,	230
	BOLID SFP-GSM-3D,	230
	BOLID SFP-GSM-3SA.	230

BOLID SFP-GSM-3SB,	
BOLID SFP-XMM-1D	230
УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И ПИТАНИЯ	
BOLID RC-01	
BOLID PI-01	
РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-V1)	
РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17М7-V1)	
РИП-12 исп.104 (РИП-12-3/7М6-V1)	
РИП-12 исп.108 (РИП-12-5/17М7-V1)	
РИП-12 исп.116 (РИП-12-10/17M7-V16)	
РИП-12 исп.116 (РИП-12-10/17M7-V16)	
РИП-48 исп.01 (РИП-48-4/17M3-P-RS)	
МИП-48 исп.100 (МИП-48-2/7М10)	
BOLID UPS-1000, BOLID UPS-1001, BOLID UPS-3001	240
AKCECCVARM	
ARCECCYAPDI	
BOLID BR-101	
BOLID BR-102	
BOLID BR-103	
BOLID BR-104	
BOLID BR-105	
BOLID BR-106	
BOLID BR-107	
BOLID BR-108	
BOLID BR-110	
BOLID BR-111	
BOLID BR-201	
BOLID BR-202	
BOLID BR-203	
BOLID BR-204	
BOLID BR-205	
BOLID BR-301	
BOLID BR-302	
BOLID BR-303	
BOLID BR-304	261
BOLID BR-305	262
ROLID BR-306	263

BOLID BR-307	264
BOLID LV-01	269
BOLID LV-02	270
ТЕРМОКОЖУХИ	271
BOLID TK-01	272
BOLID TK-02	273
BOLID TK-Ex-5M1 исп.1, 2, 3	274
BOLID TK-Ex-5M2 ucn.11, 12, 13, 21, 22, 23, 31, 32, 33	275
BOLID TK-Ex-5H1 исп.1, 2, 3	276
BOLID TK-Ex-5H2 исп.11, 12, 13, 21, 22, 23, 31, 32, 33	277
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b>	
ОБОРУДОВАНИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	279
BOLID RGT-0822	
BOLID VCG-722-02	282
BOLID VCG-821-02	283
BOLID VCG-822-02	284
BOLID MO-107	285









СЕТЕВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



ТЕПЛОВИЗИОННАЯ ВИДЕОКАМЕРА



ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ



СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



АНАЛОГОВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



ВИДЕОСЕРВЕРЫ, УДАЛЁННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



мониторы



СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И ПИТАНИЯ



АКСЕССУАРЫ

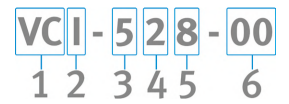


ТЕРМОКОЖУХИ



ОБОРУДОВАНИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

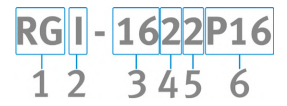
### ОБОЗНАЧЕНИЕ ВИДЕОКАМЕР



#### Позиция обозначения

1	2	3	4	5	6
Тип обо- рудова- ния	Тип сигнала	Форм- фактор	Разре- шение	Объектив	Дополнительное исполнение
	I - сетевой	1 - цилиндричес- кая	1 - до 1,3 Мп	0 - стандартный вариофокальный f= 2,7 -12 мм	00 - без ИК
	G - аналого- вый	2 - купольная	2- 2 Мп	1 - длинный вариофокальный f=4-60 мм	01 - с расширенным функционалом
VC -		3 - корпусная	3- 3-4 Мп	2- фиксированный f=2,8 мм	02 - для транспортных средств
видео- камера		4 - кубическая	4- 4 Мп	3 - фиксированный f=3,6 мм	05 - исполнение FishEye
ТС - тепло- визор		5 - РТZ уличный	5- 5 Мп	4 - фиксированный f=4,0 мм	06 - использование дворников
		6 - РТZ внутрен- ний	6- 6 Мп	6 - фиксированный f=6,0 мм	
		7 - миникуполь- ная	8- 8 Мп	7 - РТZ до 12х	
		8 - корпус EyeBall		8 - РТZ до 25х	
				9 - РТZ до 30х	

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ



#### Позиция обозначения

1	2	3	4	5	6
Тип оборудо- вания	Тип сигнала	Число кана- лов	Число HDD	Скорость за- писи и/или дополнитель- ный функционал	Поддержка РоЕ
RG - видео- регистратор	I - сетевой	4	1	1 - 720р x 25 к/с (гибридные)	Р + количество каналов (например, РО4 - поддержка 4 каналов РОЕ)
	G - гибридный	8	2	2 - 1080р x 25 к/с (гибридные), до 200 мбит/с (сетевые)	
	Т - транспорт- ный	8	4	8 - до 320 мбит/с (сетевые)	
		16	8	9 - функция распознавания лиц	
		32			
		64			



### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Название	Декларация/сертификат соответствия ТР таможенного союза	Сертификат транспортной безопасности по ПП №969	
RGI-1622P16, RGI-6448, RGI-6488, RGI-3288, RGI-3248, RGI-1688, RGI-1648P16, RGI-1648, RGI-0848, RGI-0848, RGI-0822P08, RGI-3228, RGG-0411, RGG-0412, RGG-0811, RGG-08 12, RGG-1611, RGG-1622, RGG-0822, RGI-0412, RGI-0412P04, RGI-0812, RGI-0812P08, RGI- 1612, RGI-1622	RU Д-RU.PA02.B.95116/21		
RGI-1629, RGI-0829P08, RGT-0822, PVR-101, PVR-201	RU Д-RU.MH06.B.08149/20		
SW-104, SW-108, SW-216, SW-224, SW-204, SW-324	RU Д-RU.PA02.B.95113/21		
TK-01, TK-02	RU Д-RU.PA02.B.95114/21		
PI-01	RU Д-RU.PA02.B.95111/21		
RC-01	RU Д-RU.PA02.B.95112/21	мвд	
MO-122, MO-132	RU Д-CN.PA03.B.60327/21, RU Д-CN.PA01.B.99615/21		
CPI-01, CPI-02	№RU Д-RU.MH06.B.08147/20	РФ.03.000973	
VCG-528, VCG-528-00, VCI-528, VCI-528-00, VCI-529, VCI-628-00, VCI-529-06	RU Д-RU.PA02.B.95117/21		
VCG-722-02, VCG-821-02, VCG-822-02, VCI-422, VCI-422	RU Д-RU.MH06.B.08150/20		
VCG-120, VCG-120-01, VCG-122, VCG-123, VCG-220, VCG-220-01, VCG-222, VCG-320, VCG-722, VCG-820, VCG-820-01, VCG-822, VCI-120,VCI-120-01, VCI-122, VCI-121-01, VCI-123, VCI-130, VCI-140-01, VCI-143, VCI-180-01, VCI-184, VCI-220, VCI-220-01, VCI-222, VCI-230, VCI-240-01, VCI-242, VCI-252-05, VCI-320, VCI-280-01, VCI-627, VCI-627-00, VCI-722, VCI-742, VCI-830-01, VCI-884, TCI-111	RU Д-RU.PA02.B.95118/21		
TK-Ex-1A2, TK-Ex-1H2, TK-Ex-2A2, TK-Ex-2H2, TK-Ex-3A1, TK-Ex-4M1, TK-Ex-4H1, TK-Ex-5M1, TK-Ex-5M2, TK-Ex-5H1	RU C-RU.BH02.B.00656/18 RU C-RU.BH02.B.00835/23		

### СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



Предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения и непрерывной трансляции видеоизображения сохраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения по сети Ethernet

Цилиндрические: BOLID VCI-122, BOLID VCI-123, BOLID VCI-143, BOLID VCI-184, BOLID VCI-120, BOLID VCI-130, BOLID VCI-180-01, BOLID VCI-120-01, BOLID VCI-121-01, BOLID VCI-130, BOLID VCI-140-01

Купольные: BOLID VCI-222, BOLID VCI-242, BOLID VCI-884, BOLID VCI-220, BOLID VCI-230, BOLID VCI-220-01, BOLID VCI-240-01, BOLID VCI-830-01, BOLID VCI-722, BOLID VCI-742, BOLID VCI-252-05, BOLID VCI-280-01

Корпусные: BOLID VCI-320

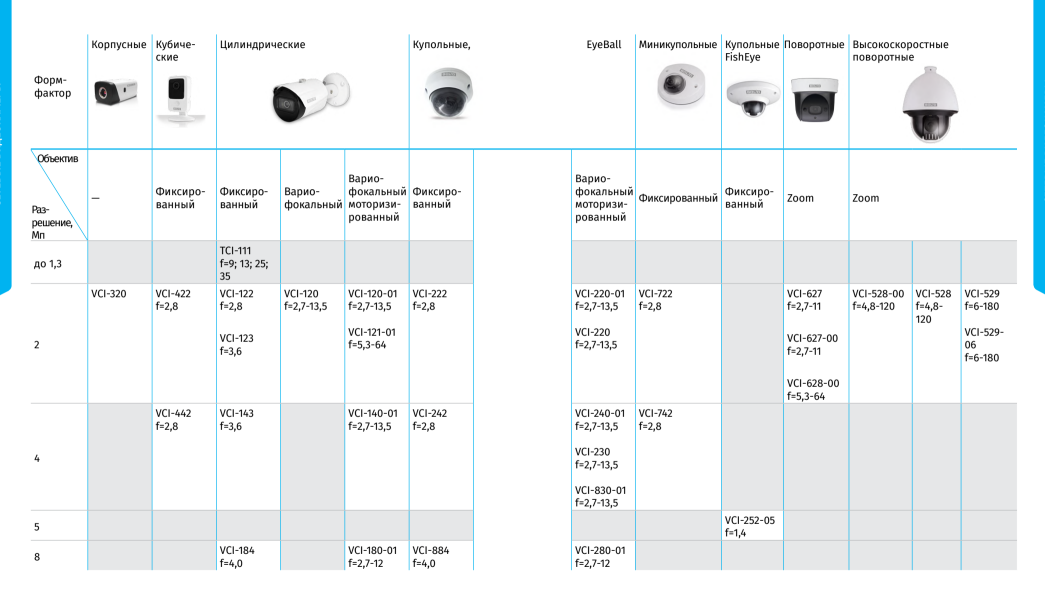
Кубические: BOLID VCI-422, BOLID VCI-442

Поворотные: BOLID VCI-627, BOLID VCI-627-00, BOLID VCI-528-00, BOLID VCI-528,

BOLID VCI-529, BOLID VCI-628-00, BOLID VCI-529-06



### Сводная таблица характеристик сетевых видеокамер



#### Видео события

#### Обнаружение Закрытие Классификация Модель объектива человек/транспортное движения средство BOLID VCI-120 Bep.3 + + + BOLID VCI-120-01 + BOLID VCI-121-01 вер.2 + BOLID VCI-122 Bep.3 + BOLID VCI-123 Bep.4 BOLID VCI-130 Bep.2 + + BOLID VCI-140-01 вер.3 + + + BOLID VCI-143 Bep.2 + + **BOLID VCI-180-01** BOLID VCI-184 Bep.2 + + BOLID VCI-220 Bep.2 BOLID VCI-220-01 вер.2 + BOLID VCI-222 Bep.4 + BOLID VCI-230 Bep.3 BOLID VCI-240-01 Bep.3 + + + BOLID VCI-242 Bep.3 + + BOLID VCI-280-01 BOLID VCI-252-05 вер.2 BOLID VCI-320 Bep.3 + + **BOLID VCI-422** + **BOLID VCI-442** + BOLID VCI-528 Bep.3 + + + BOLID VCI-528-00 вер.2, 3 BOLID VCI-529 Bep.2 + + + BOLID VCI-529-06 вер.2 + + BOLID VCI-627 Bep.2 BOLID VCI-627-00 вер.2 + + + **BOLID VCI-628-00** BOLID VCI-722 Bep.3 + + + BOLID VCI-742 Bep.3 + BOLID VCI-830-01 Bep.3 BOLID VCI-884 Bep.2

#### Аналитика

		Аналі	ПИКа		
Пересечение линии	Оставленный предмет	Пропавшие предметы	Контроль области	Захват лица	Тепловая карта
+			+		
+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	
+			+		
+			+		
+			+		
+	+	+	+	+	
+			+		
+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	
+			+		
+	+	+	+	+	
+			+		
+			+		
+	+	+	+	+	
+			+		
+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	
+	+	+	+		
+	+	+	+	+	
+			+		
+			+		
+			+		
+	+	+	+	+	



### **BOLID VCI-122**





















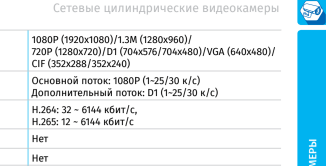


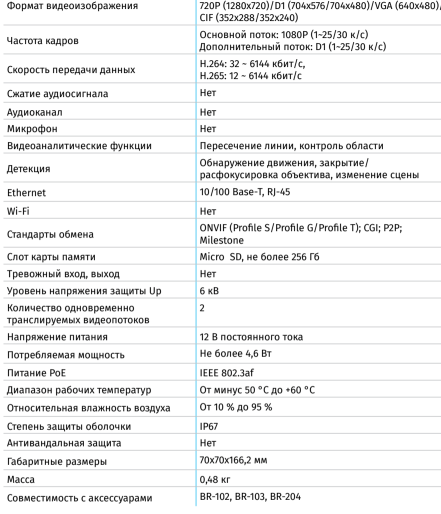
#### Описание

- Версия 3
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 2,8 мм
- ИК-подсветка до 30 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

#### Технические характеристики

Матрица	1/2,8"КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,002 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	30 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Максимальное раскрытие диафрагмы	F1.6
Угол обзора	Гор.: 106°, Верт.: 56°
Сжатие видеосигнала	H.265 /H.264/H.264B/MJPEG







### **BOLID VCI-123**





















#### Описание

- Версия 4
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 3,6 мм
- ИК-подсветка до 30 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

#### Технические характеристики

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,002 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	30 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	3,6 мм, фиксированный
Максимальное раскрытие диафрагмы	F1.6
Угол обзора	Гор.: 88°, Верт.: 44°

Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P (1920x1080)/1.3M (1280x960)/ 720P (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P (1~25/30 к/c) Дополнительный поток: D1/CIF (1~25/30 к/c)
Скорость передачи данных	H.264: 32 ~ 6144 кбит/с, H.265: 12 ~ 6144 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	Нет
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, P2P, Milestone
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	6 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	2
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 4,6 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Габаритные размеры	70х70х166,2 мм
Macca	0,48 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-204

STO I



сетевые видеокамеры















Тревожный вход, выход

Напряжение питания

Питание РоЕ

Macca

Потребляемая мощность

Количество одновременно

Уровень напряжения защиты Up

транслируемых видеопотоков

Диапазон рабочих температур

Совместимость с аксессуарами

Степень защиты оболочки

Антивандальная защита Габаритные размеры

Относительная влажность воздуха







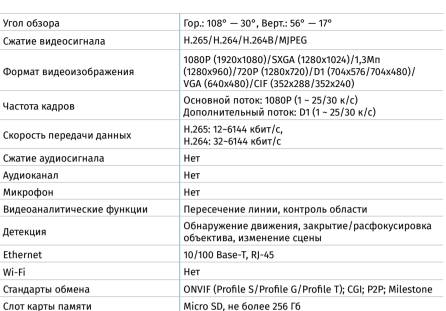


#### Описание

- Версия 3
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив моторизированный 2,7-13,5 мм
- ИК-подсветка до 60 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

#### Технические характеристики

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,002 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	60 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR 120 дБ
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,7-13,5 мм, вариофокальный моторизированный
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.5



Нет

2 кВ 2

IP67

IK10

0.86 кг

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации

12 В постоянного тока

От минус 50 °C до +60 °C

Не более 9,8 Вт

От 10 % до 95 %

244,1x90,4x90,4 mm

BR-102, BR-103, BR-204

IEEE 802.3af































#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив моторизированный 2,7-13,5 мм
- ИК-подсветка до 60 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- Встроенный нагреватель

Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,0009 люкс/F1.5 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	60 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 8 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,7— 13,5 мм, вариофокальный моторизированный

Макс. раскрытие диафрагмы	F1.5
Углы обзора	Гор.: 109° — 30°, Верт.: 57° — 17°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P(1920x1080)/1,3Mn(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF(352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P (1-50/60 к/с), Дополнительный поток: D1 (1-50/60 к/с), Дополнительный поток 2: 1080P (1-25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 32 кбит/с ~ 16384 кбит/с, H.265: 32 кбит/с~ 11776 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/PCM/G.726/G.723
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области, классификация объектов (человек/транспортное средство)
Детекция	Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI
Слот карты памяти	Micro SD, не более 512 Гб
Тревожный вход, выход	2 входа, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	6 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 13 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 65 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	95х95х273,2 мм
Macca	1,12 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-201, BR-203



### **BOLID VCI-121-01**



























#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив моторизированный 5,3-64 мм
- ИК-подсветка до 200 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

#### Технические характеристики

Toxini Tooline Adpartioph	
Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,006 люкс/F1.4 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F1.4 (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
Дальность ИК-подсветки	200 м
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	5,3 — 64 мм, вариофокальный моторизированный
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.4

Угол обзора	Гор.: 59° — 5°, Верт.: 34° — 3°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264
Формат видеоизображения	1080P (1920x1080)/1,3Mn (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P (1~50/60 к/с), Дополнительный поток: D1 (1~50/60 к/с), Дополнительный поток 2: 1080P (1~25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 24 ~ 9472 кбит/с, H.265: 14 ~ 5632 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711u/AAC/G.726
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области
Детекция	Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF, PSIA, CGI
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Тревожный вход, выход	2 входа, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	6 κB
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 12,95 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 65 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	95х95х273,2 мм
Macca	1,11 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-201, BR-203, BR-102, BR-103



### **BOLID VCI-130**

DA CETERAS























- Версия 5
- Разрешение 2688х1520 пикселей
- Объектив вариофокальный 2,7-13,5 мм
- ИК-подсветка до 60 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

Матрица	1/2,9" КМОП
Разрешение видеоизображения	2688х1520 пикселей
Минимальная освещенность	0,006 люкс/F1.5 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	60 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/ WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Тип объектива	2,7-13,5 мм, вариофокальный? моторизированный
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.5
Угол обзора	Гор.: 104° — 29°, Верт.: 54° — 16°

Сжатие видеосигнала	H.265/H.264H/H.264H/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	3Mn (2304x1296)/1080P (1920x1080)/SXGA (1280x1024)/ 1,3Mn (1280x960)/720P (1280x720)/ 1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 4Mп (1 ~ 20 к/с), 3Mп(1 ~ 25/30к/с) Дополнительный поток: D1(1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.265: 12 ~ 6144 кбит/с; H.264: 32 ~ 6144 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/G.726/PCM
Аудиоканал	1 канал входа, 1 канал выхода
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile T), CGI
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	2 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	2
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 10,2 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	238,5х90,7х90,7 мм
Macca	0,73 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-204

















Тип объектива

Угол обзора

Частота кадров

Аудиоканал

Питание РоЕ

Macca

Диапазон рабочих температур

Совместимость с аксессуарами

Степень защиты оболочки

Антивандальная защита

Габаритные размеры

Относительная влажность воздуха

Сжатие видеосигнала

Сжатие аудиосигнала





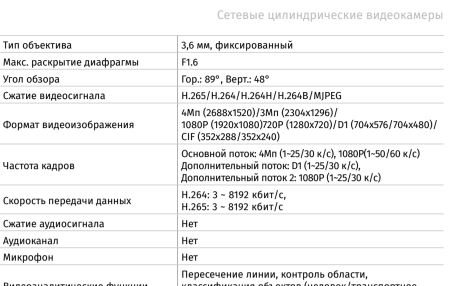


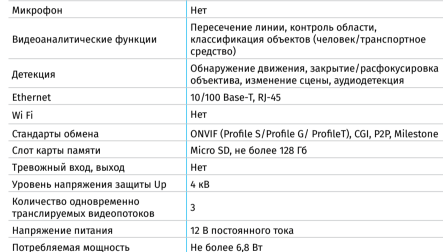
#### Описание

- Версия 2, 3
- 4 мегапикселя с разрешением 2688х1520
- Объектив фиксированный 3,6 мм
- ИК-подсветка до 50 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- Встроенный высокочувствительный микрофон

#### Технические характеристики

1/1,8″ КМОП
2688х1520 пикселей
0,002 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F1.4 (ИК-подсветка вкл.)
Более 56 дБ
50 M
BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Авто/Ручн.
3D
До 4 зон
16x





IEEE 802.3af

IP67

Нет

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации

От 10 % до 95 %

70x70x179,9 mm 0,47 кг

BR-102, BR-103, BR-204

От минус 50 °C до +60 °C



### **BOLID VCI-140-01**





























#### Описание

- Версия 4
- 4 мегапикселя с разрешением 2688х1520
- Объектив моторизированный 2,7-12 мм
- ИК-подсветка до 60 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 140 дБ
- Встроенный нагреватель

Матрица	1/1,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	2688х1520 пикселей
Минимальная освещенность	0,0007 люкс/F1.8 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	60 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (140 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,7 — 12 мм, вариофокальный моторизированный

Макс. раскрытие диафрагмы	F1.8
Углы обзора	Гор.: 115° — 47°, Верт.: 62° — 27°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG
Формат видеоизображения	4Мп (2688х1520/2560х1440)/3Мп (2304х1296)/ 1080Р (1920х1080)/1,3Мп (1280х960)/720Р (1280х720)/ D1 (704х576/704х480)/CIF (352х288/352х240)
Частота кадров	Основной поток: 4 Мп (1~25/30 к/с); 1080P (1~50/60 к/с); Доп. поток: D1 (1~25/30 к/с); Доп. поток 2: 1080P (1~25/30 к/с); Доп. поток 3: 720P (1~25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 32 кбит/с ~ 16384 кбит/с, H.265: 12 кбит/с ~ 11008 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726/G.723
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области
Детекция	Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	2 входа, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	6 κB
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 12,3 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3at
Диапазон рабочих температур	От минус 65 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	95х95х273,2 мм
Macca	1,12 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-201, BR-203



### **BOLID VCI-184**

















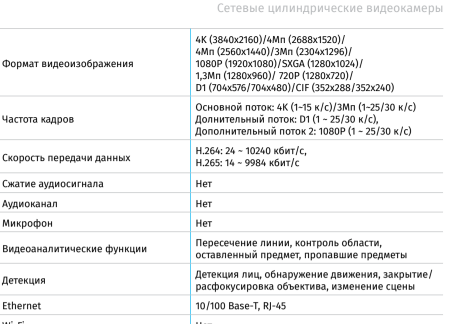


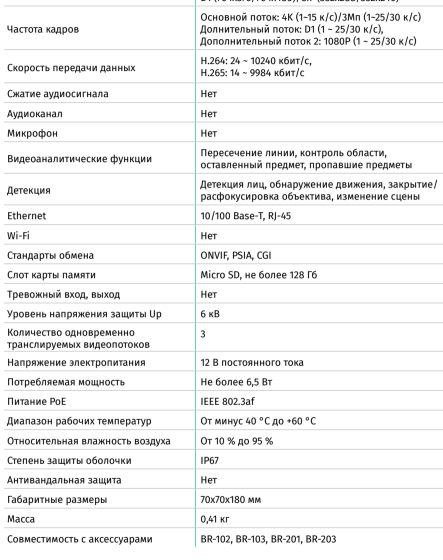


#### Описание

- Версия 2
- Формат 4K (Ultra HD) с разрешением 3840x2160 пикселей
- Объектив фиксированный 4 мм
- ИК-подсветка до 40 м

Матрица	1/2,5" КМОП
Разрешение видеоизображения	3840х2160 пикселей
Минимальная освещенность	0,06 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F1.6 (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
Дальность ИК-подсветки	40 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	4 мм, фиксированный
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.6
Угол обзора	Гор.: 88°, Верт.: 48°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG







































#### Описание

- Версия 1, 2
- Формат 4K (Ultra HD) с разрешением 3840х2160 пикселей
- Объектив моторизированный 2,7-12 мм
- ИК-подсветка до 50 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- Встроенный нагреватель

#### Технические характеристики

Матрица	1/2,5" КМОП
Разрешение видеоизображения	3840х2160 пикселей
Минимальная освещенность	0,05 люкс/F1.4 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F1.4 (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
Дальность ИК-подсветки	50 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,7-12 мм, вариофокальный моторизированный

Макс. раскрытие диафрагмы	F1.4
Углы обзора	Гор.: 100° — 40°, Верт.: 58° — 23°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264
Формат видеоизображения	4K (3840x2160)/6Mn (3072x2048)/5Mn (3072x1728)/ 5Mn (2592x1944)/4Mn (2688x1520)/3Mn (2048x1536)/ 3Mn (2304x1296)/1080P (1920x1080)/1,3Mn (1280x960)/ 720P (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 4К (1-15 к/с): 3Мп (1-25/30 к/с), Дополнительный поток: D1 (1-25/30 к/с), Дополнительный поток 2: 720P (1-25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 24 ~ 10240 кбит/с, H.265: 14 ~ 9984 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области
Детекция	Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF, PSIA, CGI
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	6 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 12,95 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 65 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	95х95х273,2 мм
Масса	1,1 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-201, BR-203





#### Описание

- Версия 5
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 2,8 мм
- ИК-подсветка до 30 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,002 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	30 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x

Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Мак. раскрытие диафрагмы	F1.6
Угол обзора	Гор.: 106°, Верт.: 56°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P (1920x1080)/1,3Mπ (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/VGA (640x80)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток: D1/CIF (1~25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 32 ~ 6144 кбит/с, H.265: 12 ~ 6144 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/G.726/PCM
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G), CGI, P2P
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	2 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	2
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 5,6 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 40 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	109,9х109,9х81 мм
Macca	0,34 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-106

























- Версия 4
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 2,8 мм
- ИК-подсветка до 30 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- Встроенный высокочувствительный микрофон

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,002 люкс/F1.4 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	30 м
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный

Макс. раскрытие диафрагмы	F1.6
Угол обзора	Гор.: 107°, Верт.: 57°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P (1920x1080)/1,3Mπ (1280x960)/ 720P (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P (1~25/30 к/с), Дополнительный поток: D1 (1~25/30 к/с), Дополнительный поток 2: 1080P (1~25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 3 ~ 8192 кбит/с, H.265: 3 ~ 8192 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/PCM/G.726/G.723
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области, классификация объектов (человек/транспортное средство)
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, изменение сцены, аудиодетекция
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S / Profile G/Profile T), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	4 κB
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 7,2 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 40 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	111х111х64,8 мм



### **BOLID VCI-220**

Сетевые купольные видеокамеры

ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ





















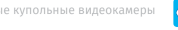




#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив моторизированный 2,7-13,5 мм
- ИК-подсветка до 40 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,002 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
Дальность ИК-подсветки	40 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Тип объектива	2,7-13,5 мм, вариофокальный моторизированный
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.5



Угол обзора	Гор.: 108° — 30°, Верт.: 56° — 17°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P (1920x1080)/1,3Mπ (1280x720)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P (1 ~ 25/30к/c), Дополнительный поток: D1 (1 ~ 25/30 к/c)
Скорость передачи данных	H.265: 12 ~ 6144 кбит/с, H.264: 32 ~ 6144 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	Нет
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, P2P, Milestone
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	2 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	2
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 6,4 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 40 °C до + 60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	122х122х88,9 мм
Macca	0,47 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-106, BR-202

### **BOLID VCI-220-01**

Сетевые купольные видеокамеры





























#### Описание

- Версия 3
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив моторизированный 2,7-13,5 мм
- ИК-подсветка до 40 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- Встроенный нагреватель

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,002 люкс/F1.5 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	40 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x

	1
Тип объектива	2,7-13,5 мм, вариофокальный моторизированный
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.5
Угол обзора	Гор.: 109° — 30°, Верт.: 57° — 17°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P (1920х1080)/1,3Мп (1280х960)/720P (1280х720)/ D1 (704х576/704х480)/CIF (352х288/352х240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P (1~25/30 к/с), Дополнительный поток: D1 (1~25/30 к/с), Дополнительный поток: 2: 1080P (1~25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 32 ~ 8192 кбит/с, H.265: 32 ~ 8192 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	PCM/G.711a/G.711Mu/G.726/G.723
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы
Детекция	Детекция лиц, обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, Milestone, Genetec, P2P
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	6 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока, 24 В переменного тока
Потребляемая мощность	Не более 18 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3at
Диапазон рабочих температур	От минус 65 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	159,1х159,1х117,9 мм
Масса	0,95 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-104, BR-107, BR-301, BR-302, BR-303



### **BOLID VCI-230**

Сетевые купольные видеокамеры



#### ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ























#### Описание

- Версия 3, 4
- 4 мегапикселя с разрешением 2688х1520
- Объектив моторизированный 2,7-13,5 мм
- ИК-подсветка до 40 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

Матрица	1/3" КМОП
Разрешение видеоизображения	2688х1520 пикселей
Минимальная освещенность	0,008 люкс/F1.5 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	40 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D DNR
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,7 — 13,5 мм, вариофокальный моторизированный
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.5

Угол обзора	Гор.: 104° — 27°, Верт.: 55° — 15°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	4Μπ (2688x1520)/3Μπ (2560x1440)/3Μπ (2304x1296)/ 1080P (1920x1080)/SXGA (1280x1024)/1,3Μπ (1280x960)/ 720P (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 4Мп (1 ~ 20 к/с), 3 Мп (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток: D1 (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных:	H.265: 12 ~ 6144 кбит/с, H.264: 32 ~ 6144 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	Нет
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	2 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	2
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 6,5 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 40 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	122х122х88,9 мм
Macca	0,47 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-106, BR-202



### **BOLID VCI-830-01**

ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ

Сетевые купольные видеокамеры

























#### Описание

- Версия 3 (2023)
- 4 мегапикселя с разрешением 2688х1520
- Объектив моторизированный 2,7-13,5 мм
- ИК-подсветка до 40 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

Матрица	1/2,9" КМОП
Разрешение видеоизображения	2688х1520 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.5 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	40 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D DNR
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,7 - 13,5 мм, вариофокальный моторизированный
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.5

Угол обзора	Гор.: 104° — 29°, Верт.: 54° — 16°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264H/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	4Мп (2688х1520)/3,7Мп (2560х1440)/3Мп (2304х1296)/ 1080P (1920х1080)/1,3Мп (1280х960)/720P (1280х720)/ D1 (704х576/704х480)/VGA (640х480)/CIF (352х288/352х240)
Частота кадров	Основной поток: 4Mп (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток: D1 (1 ~ 25/30 к/с) Дополнительный поток 2: 1080P (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.265: 3 кбит/с ~ 8192 кбит/с, H.264: 3 кбит/с ~ 8192 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/PCM/G.726/G.723
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	2 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	2
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 8,5 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 45 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Габаритные размеры	122x122x108,3 мм
Macca	0,69 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-106, BR-204



### **BOLID VCI-242**

Сетевые купольные видеокамеры

СЕРТИФИКАТ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПП 969

ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ



























#### Описание

- Версия 4
- 4 мегапикселя с разрешением 2688x1520
- Объектив фиксированный 2,8 мм
- ИК-подсветка до 50 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

Матрица	1/3" КМОП
Разрешение видеоизображения	2688х1520 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.4 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	50 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
тип ообектива	2,0 мм, фиксированный

Макс. раскрытие диафрагмы	F1.6
Угол обзора	Гор.: 103°, Верт.: 55°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	4Μπ (2688x1520)/3Μπ (2304x1296)/1080P (1920x1080)/ 1,3Μπ (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 4Mп (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток: D1 (1 ~ 25/30 к/с) Дополнительный поток 2: 1080P (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 3 кбит/с ~ 8192 кбит/с, H.265: 3 кбит/с ~ 8192 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/PCM/G.726/G.723
Аудиоканал	1 вход, 1 выход
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области, классификация объектов (человек/транспортное средство)
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone; Genetec
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	4 KB
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 8,3 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 40 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	111,7х111,7х89,1 мм
Масса	0,516 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-106



### **BOLID VCI-742**

Сетевые купольные видеокамеры



























#### Описание

- Версия 4
- 4 мегапикселя с разрешением 2688х1520
- Объектив фиксированный 2,8 мм
- ИК-подсветка до 30 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- Встроенный высокочувствительный микрофон

1/2,9" КМОП
• •
2688х1520 пикселей
0,005 люкс/F1.4 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Более 56 дБ
30 M
BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Авто/Ручн.
3D DNR
До 4 зон
16x
2,8 мм, фиксированный

Макс. раскрытие диафрагмы	F1.4
Угол обзора	Гор.: 102°, Верт.: 54°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	4Μπ (2688x1520)/3Μπ (2304x1296)/1080P (1920x1080)/ 1.3Μπ (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 4Мп (1~25/30 к/с), Дополнительный поток: D1 (1~25/30 к/с), Дополнительный поток 2: 1080P (1~25/30 к/с)
Скорость передачи данных	Н.264: 3 ~ 8192 кбит/с, Н.265: 3 ~ 8192 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/PCM/G.726/G.723
Аудиоканал	1 канал выход, 1 канал выход
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области, классификация объектов (человек/транспортное средство)
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены, аудиодетекция
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	4 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 7,2 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 40 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	111х111х64,8 мм
Macca	0,423 кг

### **BOLID VCI-240-01**





Сетевые купольные видеокамеры



























#### Описание

- Версия 4
- 4 мегапикселя с разрешением 2688х1520
- Объектив моторизированный 2,7-12 мм
- ИК-подсветка до 40 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 140 дБ
- Встроенный нагреватель

Матрица	1/1,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	2688х1520 пикселей
Минимальная освещенность	0,0007 люкс/F1.8 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	40 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (140 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D DNR
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x

Тип объектива	2,7—12 мм, вариофокальный моторизированный
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.8
Углы обзора	Гор.: 115° — 47°, Верт.: 62° — 27°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG
Формат видеоизображения	4Μπ (2688x1520/2560x1440) 3Μπ (2304x1296)/ 1080P (1920x1080)/1,3Μπ (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 4Мп (1 ~ 25/30 к/с), 1080Р (1~50/60), к/с) Дополнительный поток: D1 (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток 2: 1080Р (1~25/30 к/с), Дополнительный поток 3: 720Р (1~25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 32 кбит/с ~ 16384 кбит/с, H.265: 12 кбит/с ~ 11008 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/PCM/G.726/G.723
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области
Детекция	Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI
Слот карты памяти	Micro SD, не более 512 Гб
Тревожный вход, выход	2 входа, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	6 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока, 24 В переменного тока
Потребляемая мощность	Не более 11,7 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3at
Диапазон рабочих температур	От минус 65 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	159х159,1х118,1 мм
Macca	0,91 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-104, BR-107, BR-301, BR-302, BR-303



### **BOLID VCI-884**

Сетевые купольные видеокамеры





















#### Описание

- Версия 2
- 4K (Ultra HD) с разрешением 3840х2160 пикселей
- Объектив фиксированный 4 мм
- ИК-подсветка до 50 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
   Встроенный высокочувствительный микрофон

### Технические характеристики

Матрица	1/2,5" КМОП
Разрешение видеоизображения	3840х2160 пикселей
Минимальная освещенность	0,03 люкс/F2.5 (ИК-подсветка выкл.) 0 люкс/F2.5 (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
Дальность ИК-подсветки	50 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D DNR
Цифровой зум	16x
Маска конфиденциальности	До 4 зон

Тип объектива	4 мм, фиксированный
Макс. раскрытие диафрагмы	F2.5
Углы обзора	Гор.: 88°, Верт.: 48°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264
Формат видеоизображения	4K (3840x2160)/6Mπ (3072x2048)/5Mπ (2560x1920)/ 3Mπ (2048x1536)/3Mπ (2304x1296)/1080P (1920x1080)/ 1,3Mπ (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 4K (1~15 к/с), 3Mп (1~25/30 к/с), Дополнительный поток 1: D1 (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток 2: 1080P (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.265: 14~9984 кбит/с, H.264: 24~10240 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы
Детекция	Детекция лиц, обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF, PSIA, CGI
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	6 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 6 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 30 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Габаритные размеры	106х106х93,7мм
Масса	0,47 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-105, BR-201, BR-204

### **BOLID VCI-280-01**

ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ































#### Описание

- Версия 2
- 4K (Ultra HD) с разрешением 3840x2160 пикселей
- Объектив моторизированный 2,7-12 мм
- ИК-подсветка до 40 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- Встроенный нагреватель

Матрица	1/1,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	3840х2160 пикселей
Минимальная освещенность	0,004 люкс/F1.4 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	40 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D DNR
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,7-12 мм, вариофокальный моторизированный

Макс. раскрытие диафрагмы	F1.4
Углы обзора	Гор.: 110° — 45°, Верт.: 57,8° — 25,2°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	4K (3840x2160)/5Mn (2592x1944)/4M (2688x1520)/ 3Mn (2304x1296)/2 Mn (2560x1440)/1080P (1920x1080)/ 1,3Mn (1280x960)/720P (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/ VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 4К (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток: D1 (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток 2: 1080P (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 24 кбит/с ~ 10 Мбит/с, H.265: 14 кбит/с ~ 9 Мбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/G.726/G.723
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы
Детекция	Детекция лиц, обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI; Milestone, P2P
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	6 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение питания	12 В постоянного тока; 24 В переменного тока
Потребляемая мощность	Не более 10,1 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3at
Диапазон рабочих температур	От минус 65 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	159,1x159,1x118,1 мм
Масса	0,95 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-104, BR-107, BR-301, BR-302, BR-303



### **BOLID VCI-252-05**

ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ

Сетевые купольные видеокамеры



























#### Описание

- Версия 2
- 5 мегапикселей с разрешением 2592х1944
- Объектив фиксированный 1,4 мм
- Без ИК-подсветки
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- Обзор 360° без мертвых зон с помощью объектива Fisheye

1/2,7" КМОП
2592х1944 пикселей
0,02 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0,005 люкс/F1.6 (Черно-белое изображение)
Более 50 дБ
Нет
BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Авто/Ручн.
3D DNR
До 4 зон
16x

Тип объектива	1,4 мм, фиксированный
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.6
Угол обзора	Гор.: 180°, Верт.: 180°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	5Μπ (2560x1920)/3Μπ (2048x1520)/UXGA (1600x1200)/ 1,3Μπ (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 5 Мп (1 ~ 25 к/с), Дополнительный поток: D1 (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 24 ~ 10240 кбит/с, H.265: 14 ~ 9984 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области
Детекция	Аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF, PSIA, CGI
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	4 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	2
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 3,4 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 30 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	110х110х56 мм
	0,38 кг



## **BOLID VCI-320**

ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ

























#### Описание

- Версия 3
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Без ИК-подсветки
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
  Встроенный высокочувствительный микрофон

#### Технические характеристики

Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/ F1.6 (Цветное изображение);
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
ИК-подсветка	Нет
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG



Формат видеоизображения	1080P (1920x1080)/1,3Mπ (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P (1 ~ 50/60 к/с), Дополнительный поток 1: D1 (1 ~ 25/30/50 к/с), Дополнительный поток 2: 1080P (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 3 ~ 20480 кбит/с, H.265: 3 ~ 20480 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/G.726/AAC/G.723/PCM
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы, подсчет людей, тепловая карта, классификация объектов (человек/транспортное средство), быстрое передвижение, парковка, скопление людей, бродяжничество
Детекция	Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milstone; Genetec; P2P
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	2 входа, 1 выход
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение питания	24 В переменного тока, 12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 9,2 Вт
Степень защиты оболочки	Нет
Антивандальная защита	Нет
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 30 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Габаритные размеры	135,4х74,4х65,5 мм
Macca	0,53 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-101, BR-102, BR-103, TK-01, TK-02



## **BOLID VCI-422**

Сетевые кубические видеокамеры



ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ





















#### Описание

- Версия 1
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 2,8 мм
- ИК-подсветка до 10 м
- Встроенный высокочувствительный микрофон
- Встроенный модуль беспроводной связи Wi-Fi
- Оснащена высокочувствительным PIR-датчиком движения
- Магнитное крепление на металлические поверхности
- Блок питания в комплекте

#### Технические характеристики

Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,0324 люкс/F2.0 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал шум»	Более 50,6 дБ
Дальность ИК-подсветки	10 м
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/DWDR

	I .
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Максимальное раскрытие диафрагмы	F2.0
Угол обзора	Гор.: 102°; Верт.: 54°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P (1920x1080)/1,3Мп (1280x960)/720P (1280x720)/ VGA (640x480)/QVGA (320x240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P (1~25/30 к/с), Дополнительный поток: VGA (1~25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 184 ~ 6144 кбит/с, H.265: 73 ~ 6144 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/AAC
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Нет
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, аудиодетекция
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Стандарты обмена	ONVIF (Profile T/Profile S/Profile G), CGI, DMSS
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	4 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	2
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 2,9 Вт
Питание РоЕ	Нет
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +45 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	Нет
Антивандальная защита	Нет
Габаритные размеры	78,5х90,5х127,8 мм
Macca	0,16 кг

## **BOLID VCI-442**

Сетевые кубические видеокамеры

ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ





















#### Описание

- Версия 1
- 4 мегапикселя с разрешением 2560х1440
- Объектив фиксированный 2,8 мм
- ИК-подсветка до 10 м
- Встроенный высокочувствительный микрофон
- Оснащена высокочувствительным PIR-датчиком движения
- Магнитное крепление на металлические поверхности
- Блок питания в комплекте

#### Технические характеристики

Матрица	1/3" КМОП
Разрешение видеоизображения	2560х1440 пикселей
Минимальная освещенность	0,0141 люкс/F2.0 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал шум»	Более 50 дБ
Дальность ИК-подсветки	10 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/DWDR
Баланс белого	Авто/Ручн.

Шумоподавление	3D DNR
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Максимальное раскрытие диафрагмы	F2.0
Угол обзора	Гор.: 97°; Верт.: 52°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	4Μπ (2560x1440)/3Μπ (2304x1296)/1080P (1920x1080)/ 1,3Μπ (1280x960)/720P (1280x720)/VGA (640x480)/ QVGA (320x240)
Частота кадров	Основной поток: 4Мп (1~25 к/с), Дополнительный поток: VGA (1~25 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 184 ~ 6144 кбит/с, H.265: 73 ~ 6144 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/AAC
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитические функции	Нет
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, аудиодетекция
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF (Profile T/Profile S/Profile G), CGI, DMSS
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	6 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	2
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 3,3 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +45 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	Нет
Антивандальная защита	Нет
Габаритные размеры	78,5х90,5х127,8 мм
Macca	0,17 кг



### **BOLID VCI-627-00**

Сетевые поворотные видеокамеры

























#### Описание

- Версия 3
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Без ИК-подсветки
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- 4х оптический zoom

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0,0005 люкс/F1.6 (Черно-белое изображение)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
ИК-подсветка	Нет
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Шумоподавление	Ultra DNR (2D/3D)
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,7-12 мм, трансфокатор
Оптический зум	4x
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.6
Угол обзора	Гор.: 99,1° – 31,9°, Верт.: 53,4° – 18,0°
Диапазон углов поворота	Гор: 0° — 355°; Верт: 0° — 90°

Скорость ручного управления	Гор: 0.1° ~100°/c; Верт: 0.1° ~60°/c
Скорость поворота при предустановке	Гор: 100°/c; Верт: 60°/c
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG/H.264H/H.264B
Формат видеоизображения	1080P (1920x1080)/1,3 Mn(1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576)/CIF (352x288)/VGA(640x480)
Частота кадров	Основной поток: 1080P/1,3 Мп/720P (1~25/30 к/с), Дополнительный поток: D1/VGA/CIF (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток 2: 1080P/1,3 Мп/720P (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 2048~8192 кбит/с, H.265: 768~6400 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	Нет
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	Нет
Стандарты обмена	ONVIF(Profile S&G&T), P2P, CGI, SDK
Слот карты памяти	Micro SD, не более 512 Гб
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	6 кВ
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемый ток	1,5 A
Потребляемая мощность	Не более 6,1 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 30 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP66
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	122х122х89 мм
Macca	0,5 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-106, BR-202



### **BOLID VCI-627**

Сетевые поворотные видеокамеры



#### ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ

















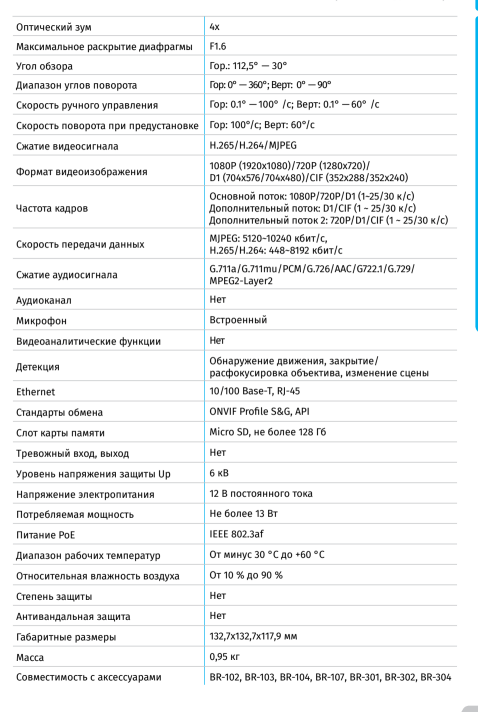




#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- ИК-подсветка до 30 м
- 4х оптический zoom
- Встроенный высокочувствительный микрофон

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0,0005 люкс/F1.6 (Черно-белое изображение)
Соотношение «сигнал шум»	Более 50 дБ
Дальность ИК-подсветки	30 м
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/DWDR
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	Ultra DNR (2D/3D)
Цифровой зум	16x
Тип объектива	2,7 — 11 мм, вариофокальный





Сетевые поворотные видеокамеры

























### Описание

- Версия 1
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Без ИК-подсветки
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- 12х оптический zoom

Матрица	1/2,8" STARVIS™ KMOΠ
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0,0005 люкс/F1.6 (Черно-белое изображение)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 55 дБ
ИК-подсветка	Нет
Баланс белого	Авто/Ручн.
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Шумоподавление	Ultra DNR (2D/3D)
Маска конфиденциальности	До 24 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	5,3 — 64 мм <b>,</b> трансфокатор
Оптический зум	12x

Макс. раскрытие диафрагмы	F1.6 ~ F4.4
Угол обзора	Гор.: 58,2° — 4,8°
Диапазон углов поворота	Гор: 0° — 360°; Верт: -2° — 90°
Скорость ручного управления	Гор: 0.1° — 300°/с; Верт: 0.1° — 120°/с
Скорость поворота при предустановке	Гор: 300°/с; Верт: 200°/с
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P (1920x1080)/720P (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P/720P (1~25/30 к/с), Дополнительный поток: D1/CIF (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток 2: 720P/D1/CIF (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	Н.265/Н.264: 448~8192 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/G.726/AAC
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы
Детекция	Аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/ расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Стандарты обмена	ONVIF, PSIA, CGI
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Тревожный вход, выход	2 входа, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	2 кВ
Напряжение электропитания	24 В переменного тока
Потребляемая мощность	Не более 12 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3at
Диапазон рабочих температур	От минус 45 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP66
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	170х170х155 мм
Масса	1,8 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-107, BR-301, BR-302, BR-307



СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

### **BOLID VCI-528-00**

Сетевые поворотные видеокамеры



ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ



























- Версия 2, 3
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Без ИК-подсветки
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- 25х оптический zoom

Матрица	1/2,8" STARVIS™ KMOΠ
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0,0005 люкс/F1.6 (Черно-белое изображение)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 55 дБ
ИК-подсветка	Нет
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	2D/3D
Цифровой зум	16x
Тип объектива	4,8 - 120 мм, трансфокатор
Оптический зум	25x

Макс. раскрытие диафрагмы	F1.6 ~ F4.4
Угол обзора	Гор.: 62,8° — 2,6°
Диапазон углов поворота	Гор: 0° - 360°; Верт: -20° - 90°
Скорость ручного управления	Гор: 0.1° ~300°/c; Верт: 0.1° ~150°/c
Скорость поворота при предустановке	Гор: 600°/c; Верт: 500°/c
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P (1920x1080)/1,3Мп (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Осн. поток: 1080P/1,3Mп/720P (1~50/60 к/с) Доп. поток: D1/CIF (1 ~ 25/30 к/с) Доп. поток 2: 1080P/1,3Mп/720P/D1/CIF (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.265: 448 ~ 8192 кбит/с, H.264: 448 ~ 8192 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/AAC/G.722/G.726/G.729/MPEG2-L2
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы
Детекция	Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Автотрекинг	Поддерживается
Ethernet	RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)
Стандарты обмена	ONVIF, PSIA, CGI
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Тревожный вход, выход	7 входов, 2 выхода
Уровень напряжения защиты Up	6 кВ
Напряжение питания	24 В переменного тока
Потребляемый ток	Не более 3 А
Потребляемая мощность	Не более 20 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3 at
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP66
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	222х222х292 мм
Macca	3,5 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-104, BR-301, BR-302



Сетевые поворотные видеокамеры



























#### Описание

• Версия 4

Audio In

- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- ИК-подсветка до 200 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- 25х оптический zoom

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0,0005 люкс/F1.6 (Черно-белое изображение); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 55 дБ
Дальность ИК-подсветки	200 м
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	2D/3D
Цифровой зум	16x
Тип объектива	4,8 – 120 мм, трансфокатор
Оптический зум	25x
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.6 ~ F4.4

Угол обзора	Гор.: 58,5° — 2,8°, Верт.: 33,2° — 1,5°
Диапазон углов поворота	Гор.: 0° — 360°; Верт.: -20° — 90°
Скорость ручного управления	Гор: 0,1° ~200° /с; Верт: 0,1° ~120° /с
Скорость поворота при предустановке	Гор: 300° /c; Верт: 200° /с
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR 120 дБ
Формат видеоизображения	1080P (1920x1080)/720P (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/ CIF (352x288/352x240) )/VGA (640x480)
Частота кадров	Основной поток: 1080P/1,3Mп/720P (1 ~ 50/60 к/с), Доп. поток: D1/VGA/CIF (1 ~ 25/30 к/с), Доп. поток 2: 1080P/1,3Mп/720P (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	Н.265: 768 ~ 6400 кбит/с,Н.264: 2048 ~ 8192 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/G.726/MPEG2-Layer2/G722.1/G723/PCM
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы
Детекция	Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Автотрекинг	Поддерживается
Ethernet	RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)
Стандарты обмена	ONVIF Profile S&G, API
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	7 входа, 2 выхода
Уровень напряжения защиты Up	8 кВ
Напряжение электропитания	24 В постоянного тока или 24 В переменного тока
Потребляемый ток	Не более 3 А
Потребляемая мощность	Не более 25,2 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3at
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Диапазон рабочих температур	От минус 50°C до +60°C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Габаритные размеры	209х209х337,4 мм
Macca	5,8 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-110



### **BOLID VCI-529**

Сетевые поворотные видеокамеры





























#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- ИК-подсветка до 200 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- 33х оптический zoom

Матрица	1/1,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,001 люкс/F1.5 (Цветное изображение); 0,0001 люкс/F1.5 (Черно-белое изображение); 0 люкс/F1.5 (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 55 дБ
Дальность ИК-подсветки	200 м
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	2D/3D
Цифровой зум	16x
Тип объектива	5,8 – 191,4 мм, трансфокатор
Оптический зум	33x
Макс. раскрытие диафрагмы	F1.5 ~ F4.8

Угол обзора	Гор.: 60,1° — 3,2°, Верт.: 35,3° — 1,8°
Диапазон углов поворота	Гор.: 0° — 360°; Верт.: -20° — 90°
Скорость ручного управления	Гор.: 0,1 ~ 200°/c; Верт.: 0,1° ~ 120°/с
Скорость поворота при предустановке	Гор.: 240°/с; Верт: 200°/с
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P (1920х1080)/1,3Мп (1280х960)/720P (1280х720)/ D1 (704х576/704х480)/CIF (352х288/352х240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P/1,3Mп/720P (1~50/60 к/с), Доп. поток: D1/CIF (1 ~ 25/30 к/с), Доп. поток 2: 1080P/1,3Mп/720P/D1/CIF (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.265: 3 ~ 20480 кбит/, H.264: 3 ~ 20480 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/AAC/G.722.1/G.726/MPEG2 Layer2/G.729
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы, классификация объектов (человек/транспортное средство)
Детекция	Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Автотрекинг	Поддерживается
Ethernet	RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)
Стандарты обмена	ONVIF Profile S&G, API
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	7 входов, 2 выхода
Уровень напряжения защиты Up	8 кВ
Напряжение электропитания	24 В переменного тока
Потребляемый ток	Не более 3 А
Потребляемая мощность	Не более 32 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3at
Диапазон рабочих температур	От минус 50°C до +60°C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	240x240x382 mm
Масса	6,75 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-104, BR-301, BR-302



Сетевые поворотные видеокамеры





























#### Описание

- Версия 3
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Лазерная подсветка до 550 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- 33х оптический zoom
- Оснащена дворником

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0,0005 люкс/F1.6 (Черно-белое изображение); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	2D/3D
Цифровой зум	16x
Дальность ИК-подсветки	550 м
Тип объектива	3,95 – 177,7 мм, трансфокатор
Оптический зум	45x

Макс. раскрытие диафрагмы	F1.6 ~ F4.95
Угол обзора	Гор.: 68° — 2,3°, Верт.: 41,7° — 1,2°
Диапазон углов поворота	Гор.: 0° — 360°; Верт.: -20° — 90°
Скорость ручного управления	Гор.: 0,1° ~ 200°/с; Верт.: 0,1° ~ 120°/с
Скорость поворота при предустановке	Гор.: 240°/с; Верт: 200°/с
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR 120 дБ
Формат видеоизображения	1080P (1920х1080)/1,3Мп (1280х960)/720P (1280х720)/ D1 (704х576/704х480)/ VGA (640х480) / CIF (352х288/352х240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P/1,3Mп/720P (1~50/60 к/с), Дополнительный поток: D1/CIF/VGA (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток 2: 1080P/1,3Mп/ 720P (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.265: 72 ~ 5632 кбит/с, H.264: 184 ~ 9472 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/G.726/AAC/G.722.1/G.723/G.729/PCM/ MPEG2-Layer2
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитические функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы, классификация объектов (человек/ транспортное средство)
Детекция	Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Автотрекинг	Поддерживается
Ethernet	RJ-45, 10/100 Base-T
Стандарты обмена	ONVIF Profile S&G, CGI
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход, выход	7 входов, 2 выхода
Уровень напряжения защиты Up	8 KB
Напряжение электропитания	36 В постоянного тока
Потребляемый ток	Не более 3 А
Потребляемая мощность	Не более 45 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3at
Диапазон рабочих температур	От минус 50°C до +60°C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Габаритные размеры	240х240х382 мм
Macca	6,8 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-104, BR-301, BR-302



### СЕТЕВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



Цветные взрывозащищённые видеокамеры предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения и непрерывной трансляции видеоизображения с охраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения

Сетевые взрывозащищенные видеокамеры: BOLID VCI-123.TK-Ex-1H2, BOLID VCI-123.TK-Ex-2A2, BOLID VCI-123.TK-Ex-2H2, BOLID VCI-140-01.TK-Ex-3A1, BOLID VCI-140-01.TK-Ex-4M1, BOLID VCI-140-01.TK-Ex-4H1

### **BOLID VCI-123.TK-EX-1H2**

Сетевые взрывозащищенные видеокамеры

### ВИДЕОКАМЕРА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕТЕВАЯ

### ОБНОВЛЕНИЕ















#### Описание

- Версия 4
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 3,6 мм
- ИК-подсветка до 20 м
- Маркировка взрывозащиты: PB Ex db I Mb, 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 40 °C до +50 °C
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

1/2,8" КМОП
1920х1080 пикселей
0,002 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Более 56 дБ
20 м
BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Авто/Ручн.
3D
До 4 зон
16x

Тип объектива		3,6 мм, фиксированный
Максимальное раскрытие диафрагмы		F1.6
Угол обзора		Гор.: 87°, Верт.: 46°
Сжатие видеосигн	ала	H.265/H.264/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения		1080P (1920x1080)/1,3Mπ (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров		Основной поток: 1080P (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток: D1/CIF (1~25/30 к/с)
Скорость передачі	и данных	H.264: 32 ~ 6144 кбит/с, H.265: 12 ~ 6144 кбит/с
Сжатие аудиосигна	ала	Нет
Аудиоканал		Нет
Микрофон		Нет
Видеоаналитичесн	кие функции	Пересечение линии, контроль области
Детекция		Обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet		10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi		Нет
Стандарты обмена		ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Слот карты памяти	1	Нет
Тревожный вход, в	выход	Нет
Уровень напряжен	ния защиты Up	6 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков		2
Напряжение	BOLID TK-Ex-1H2	12 В постоянного тока
электропитания	BOLID TK-Ex-1H2 исп.4	РОЕ
Потребляемая мог	цность	Не более 3 Вт
Питание РоЕ		Нет
Диапазон рабочих температур		От минус 40 °C до +50 °C
Относительная влажность воздуха		От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки		IP66/IP68
Габаритные размеры		240х95х168 мм
Масса термокожуха		3 кг
Совместимость с аксессуарами		BR-102, BR-103, BR-104, BR-301, BR-302



### **BOLID VCI-123.TK-EX-2A2**

Сетевые взрывозащищенные видеокамеры

### ВИДЕОКАМЕРА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕТЕВАЯ

















#### Описание

- Версия 4
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 3,6 мм
- ИК-подсветка до 20 м
- Маркировка взрывозащиты: 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 40 °C до +50 °C
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

### Технические характеристики

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,002 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	20 м
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x

Тип объектива		3,6 мм, фиксированный
Максимальное раскрытие диафрагмы		F1.6
Угол обзора		Гор.: 87°, Верт.: 46°
Сжатие видеосигна	ала	H.265/H.264/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения		1080P (1920x1080)/1,3Мп (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров		Основной поток: 1080P (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток: D1/CIF (1~25/30 к/с)
Скорость передачи	и данных	H.264: 32 ~ 6144 кбит/с, H.265: 12 ~ 6144 кбит/с
Сжатие аудиосигна	ала	Нет
Аудиоканал		Нет
Микрофон		Нет
Видеоаналитическ	кие функции	Пересечение линии, контроль области
Детекция		Обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet		10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi		Нет
Стандарты обмена		ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Слот карты памяти	I	Нет
Тревожный вход, в	выход	Нет
Уровень напряжен	ния защиты Up	6 кВ
Количество одновременно транслируемых видеопотоков		2
Напряжение	BOLID TK-Ex-2A2	12 В постоянного тока
электропитания	BOLID TK-Ex-2A2 исп.4	PoE
Потребляемая моц	цность	Не более 24,5 Вт
Питание РоЕ		Нет
Диапазон рабочих температур		От минус 40 °C до +50 °C
Относительная влажность воздуха		От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки		IP66/IP68
Габаритные размеры		331x139x242 mm
Масса термокожуха		2,6 кг
Совместимость с аксессуарами		BR-102, BR-103, BR-104, BR-301, BR-302



### **BOLID VCI-123.TK-EX-2H2**

Сетевые взрывозащищенные видеокамеры

### ВИДЕОКАМЕРА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕТЕВАЯ

### **ОБНОВЛЕНИЕ**















#### Описание

- Версия 4
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 3,6 мм
- ИК-подсветка до 20 м
- Маркировка взрывозащиты: PB Ex db I Mb, 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 40 °C до +50 °C
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

### Технические характеристики

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,002 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Дальность ИК-подсветки	20 M
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x

Тип объектива		3,6 мм, фиксированный
Максимальное раскрытие диафрагмы		F1.6
Угол обзора		Гор.: 87°, Верт.: 46°
Сжатие видеосигна	ала	H.265/H.264/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения		1080P (1920x1080)/1,3Mπ (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/ CIF (352x288/352x240)
Частота кадров		Основной поток: 1080P (1 ~ 25/30 к/с), Дополнительный поток: D1/CIF (1~25/30 к/с)
Скорость передачи	1 данных	H.264: 32 ~ 6144 кбит/с, H.265: 12 ~ 6144 кбит/с
Сжатие аудиосигна	ала	Нет
Аудиоканал		Нет
Микрофон		Нет
Видеоаналитическ	ие функции	Пересечение линии, контроль области
Детекция		Обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet		10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi		Нет
Стандарты обмена		ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Слот карты памяти		Нет
Тревожный вход, в	ыход	Нет
Количество одновременно транслируемых видеопотоков		2
Напряжение	BOLID TK-Ex-2H2	12 В постоянного тока
электропитания	BOLID TK-Ex-2H2 исп.4	РоЕ
Потребляемая моц	цность	Не более 24,5 Вт
Питание РоЕ		Нет
Диапазон рабочих температур		От минус 40 °C до +50 °C
Относительная влажность воздуха		От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки		IP66/IP68
Габаритные размеры		306x251x145 mm
Масса термокожуха		6,9 кг
Совместимость с аксессуарами		BR-102, BR-103, BR-104, BR-301, BR-302

### **BOLID VCI-140-01.TK-EX-3A1**

Сетевые взрывозащищенные видеокамеры

### ВИДЕОКАМЕРА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕТЕВАЯ















#### Описание

- Версия 4
- 4 мегапикселя с разрешением 2688x1520
- Объектив моторизированный 2,7-12 мм
- Расширенный динамический диапазон WDR 140 дБ
- Маркировка взрывозащиты: 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 60 °C до +50 °C
- Тип питания: 12 В постоянного тока; 24-36 В постоянного/переменного тока; 220 В переменного тока

технические характерие	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Матрица	1/1,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	2688х1520 пикселей
Минимальная освещенность	0,003 люкс/F1.8 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал шум»	Более 56 дБ
ИК-подсветка	Нет
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (140 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x

Тип объектива		2,7 — 12 мм, вариофокальный моторизированный
Максимальное раскрытие диафрагмы		F1.8
Угол обзора		Гор.: 114° — 47°, Верт.: 62° — 26°
Сжатие видеосигн	ала	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG
Формат видеоизображения		4Мп (2688х1520/2560х1440)/3Мп (2304х1296)/ 1080P (1920х1080)/1,3Мп (1280х960)/720P (1280х720)/ D1 (704х576/704х480)/CIF (352х288/352х240)
Частота кадров		Основной поток: 4 Мп (1~25/30 к/с), Дополнительный поток: D1/CIF (1~25/30 к/с), Дополнительный поток 2: 720P (1~25/30 к/с)
Скорость передачі	1 данных	H.264: 32 кбит/с ~ 8192 кбит/с, H.265: 19 кбит/с ~ 8192 кбит/с
Сжатие аудиосигна	ала	Нет
Аудиоканал		Нет
Микрофон		Нет
Видеоаналитическ	ие функции	Пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы
Детекция		Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet		10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi		Нет
Стандарты обмена		ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, Milestone, Genetec, P2P
Слот карты памяти	l	Нет
Тревожный вход, в	выход	Нет
Уровень напряжен	іия защиты Up	6 кВ
Количество однов транслируемых ви	•	3
Напряжение элетропитания	BOLID TK-Ex-3A1 исп.1	12 В постоянного тока
	BOLID TK-Ex-3A1 исп.2	24-36 В постоянного/переменного тока
	BOLID TK-Ex-3A1 исп.3	220 В переменного тока
Потребляемая мощность		Не более 46 Вт
Питание РоЕ		Нет
Диапазон рабочих	температур	От минус 60 °C до +50 °C
Относительная влажность воздуха		От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки		IP66/IP68
Габаритные размеры		494x128x242 mm
Масса термокожуха		4,6 кг
Совместимость с аксессуарами		BR-102, BR-103, BR-104, BR-301, BR-302

### **BOLID VCI-140-01.TK-EX-4M1**

Сетевые взрывозащищенные видеокамеры

### ВИДЕОКАМЕРА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕТЕВАЯ















#### Описание

- Версия 4
- 4 мегапикселя с разрешением 2688х1520
- Объектив моторизированный 2,7-12 мм
- Расширенный динамический диапазон WDR 140 дБ
- Маркировка взрывозащиты: PB Ex db I Mb, 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 60 °C до +50 °C
- Тип питания: 12 В постоянного тока; 24-36 В постоянного/переменного тока; 220 В переменного тока

TOMINI TOCKING MADAILTOPHET	
Матрица	1/1,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	2688х1520 пикселей
Минимальная освещенность	0,003 люкс/F1.8 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал шум»	Более 56 дБ
ИК-подсветка	Нет
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (140 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x

Тип объектива		2,7—12 мм, вариофокальный моторизированный
Макс. раскрытие диафрагмы		F1.8
Угол обзора		Гор.: 114° — 47°, Верт.: 62° — 26°
Сжатие видеосигна	ала	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG
Формат видеоизоб	ражения	4Mπ (2688x1520/2560x1440)/3Mπ (2304x1296)/ 1080P (1920x1080)/1,3Mπ (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)
Частота кадров		Основной поток: 4 Мп (1~25/30 к/с), Дополнительный поток: D1/CIF (1~25/30 к/с), Дополнительный поток 2: 720P (1~25/30 к/с)
Скорость передачь	1 данных	H.264: 32 кбит/с ~ 8192 кбит/с, H.265: 19 кбит/с ~ 8192 кбит/с
Сжатие аудиосигна	ала	Нет
Аудиоканал		Нет
Микрофон		Нет
Видеоаналитические функции		Пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы
Детекция		Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet		10/100 Base-T, RJ-45
Wi Fi		Нет
Стандарты обмена		ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, Milestone, Genetec
Слот карты памяти		Нет
Тревожный вход, в	выход	Нет
Уровень напряжен	ия защиты Up	6 κB
Количество одновременно транслируемых видеопотоков		3
Напряжение элетропитания	BOLID TK-Ex-3M1 исп. 1	12 В постоянного тока
	BOLID TK-Ex-3M1 исп. 2	24-36 В постоянного/переменного тока
	BOLID TK-Ex-3M1 исп. 3	220 В переменного тока
Потребляемая моц	цность	Не более 45 Вт
Питание РоЕ		Нет
Диапазон рабочих температур		От минус 60 °C до +50 °C
Относительная влажность воздуха		От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки		IP66/IP68
Габаритные размеры		620х142х299 мм
Масса термокожуха		9 кг
Совместимость с аксессуарами		BR-102, BR-103, BR-104, BR-301, BR-302

### **BOLID VCI-140-01.TK-EX-4H1**

Сетевые взрывозащищенные видеокамеры

### ВИДЕОКАМЕРА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕТЕВАЯ















#### Описание

- Версия 4
- 4 мегапикселя с разрешением 2688х1520
- Объектив моторизированный 2,7-12 мм
- Расширенный динамический диапазон WDR 140 дБ
- Маркировка взрывозащиты: PB Ex db I Mb, 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 60 °C до +50 °C
- Тип питания: 12 В постоянного тока; 24-36 В постоянного/переменного тока; 220 В переменного тока

Матрица	1/1,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	2688х1520 пикселей
Минимальная освещенность	0,003 люкс/F1.8 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал шум»	Более 56 дБ
ИК-подсветка	Нет
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (140 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Цифровой зум	16x

Тип объектива		2,7—12 мм, вариофокальный моторизированный
Максимальное раскрытие диафрагмы		F1.8
Угол обзора		Гор.: 114° — 47°, Верт.: 62° — 26°
Сжатие видеосигн	ала	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG
Формат видеоизо	бражения	4Мп (2688x1520/2560x1440)/3Мп (2304x1296)/ 1080P (1920x1080)/1,3Мп (1280x960)/720P (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)
Частота кадров		Основной поток: 4 Мп (1~25/30 к/с), Дополнительный поток: D1/CIF (1~25/30 к/с), Дополнительный поток 2: 720P (1~25/30 к/с)
Скорость передач	и данных	H.264: 32 кбит/с ~ 8192 кбит/с, H.265: 19 кбит/с ~ 8192 кбит/с
Сжатие аудиосигн	ала	Нет
Аудиоканал		Нет
Микрофон		Нет
Видеоаналитичес	кие функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметь
Детекция		Детекция лиц, аудиодетекция, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Ethernet		10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi		Нет
Стандарты обмена		ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, Milestone, Genetec, P2P
Слот карты памяти	1	Нет
Тревожный вход, і	выход	Нет
Уровень напряжен	ния защиты Up	6 кВ
Количество однов транслируемых ви	•	3
	BOLID TK-Ex-3H1 исп.1	12 В постоянного тока
Напряжение элетропитания	BOLID TK-Ex-3H1 исп.2	24-36 В постоянного/переменного тока
	BOLID TK-Ex-3H1 исп.3	220 В переменного тока
Потребляемая мог	цность	Не более 45 Вт
Питание РоЕ		Нет
Диапазон рабочих температур		От минус 60 °C до +50 °C
Относительная влажность воздуха		От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки		IP66/IP68
Габаритные размеры		620х142х299 мм
Масса термокожуха		9 кг
Масса камеры		BR-102, BR-103, BR-104, BR-301, BR-302

видеокамера тепловизионная



# **ТЕПЛОВИЗИОННАЯ ВИДЕОКАМЕРА**



Видеокамера предназначена для работы в составе комплекса видеонаблюдения и непрерывной трансляции тепловизионного видеоизображения с охраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения

Тепловизионная видеокамера: BOLID TCI-111



видеокамера тепловизионная

### Видеокамера тепловизионная **BOLID TCI-111**

### ТЕПЛОВИЗИОННАЯ ВИДЕОКАМЕРА





#### Описание

- Неохлаждаемый микроболометр
- Количество эффективных пикселей: 640х512
- Водонепроницаемый пылезащищенный корпус с классом защиты IP67
- Антивандальная защита класса ІК10

Матрица	Неохлаждаемый микроболометр
Количество эффективных пикселей	640х512 пикселей
Размер пикселей	17 мкм
Тепловая чувствительность (NETD)	<40 MK
Спектральный диапазон	7-14 нм
Настройки изображения	Яркость/резкость/зона интереса/частота кадров/3D DNR и другие
Видеовыход	Есть
Цифровой зум	24x
Тип объектива	9 мм, фиксированный
Уголы обзора	Гор.: 69°, Верт.: 56°
Сжатие видеосигнала	H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	SXGA (1280x1024)/720P (1280x720)
Основной поток	SXGA/720P (1 ~ 25/30 κ/c)

Дополнительный поток	D1/CIF (1 ~ 25/30 κ/c)
Дополнительный поток 2	640x512 (1 ~ 25/30 κ/c)
Скорость передачи данных	Н.264: 640 кбит/с ~ 8192 кбит/с
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/AAC
Аудиоканал	1 канал вход
Детекция	Пересечение линии; вторжение в зону; оставленный предмет
Обнаружение пожара и тревожных событий	Поддерживается
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Веб-интерфейс	Просмотр и настройка через браузер
Протоколы	Pv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
Стандарты обмена	ONVIF Profile S & G, PSIA, CGI
Макс. количество пользователей	10/20
Предельное напряжение имп. помех	6 кВ
Напряжение питания	24 В переменного тока, 12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 7 Вт
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 40 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	291х103х97 мм
Macca	1,37 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-201, BR-203



Вызывные панели





Сетевые вызывные панели предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения, позволяют производить вызов оператора с трансляцией видеоизображения и двусторонней аудиосвязью

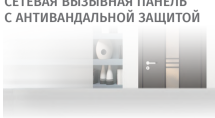
Вызывные панели: BOLID CPI-01, BOLID CPI-02



ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ

### **BOLID CPI-01**

СЕТЕВАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ





### Технические характеристики

Процессор	Встроенный
OC	LINUX
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Углы обзора	Гор.: 80°, верт.: 40°, диаг.: 90°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711u/PCM
Микрофон/ Динамик	Встроенный
Двусторонняя связь	Поддерживается
Шумоподавление	Есть
Кнопка выхода	1
Выходы управления замком	1
Тревожный вход	1
RS-485	1
Ethernet	1 порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
Протоколы	RTSP, DNS, P2P, UPnP, RTP, RTMP, SIP, SSH, HTTP/HTTPS, ONVIF
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 2,5 Вт в дежурном режиме Не более 5 Вт при полной нагрузке
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 40 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP65
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	163х73х55мм
Macca	0,8 кг

### **BOLID CPI-02**

СЕТЕВАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ С ПОДДЕРЖКОЙ WI-FI





Процессор	Встроенный
ос	LINUX
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп
Разрешение видеоизображения	1280х1080 пикселей
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Углы обзора	Гор.: 125°, верт.: 72°, диаг.: 142°
Сжатие видеосигнала	H.264/MJPEG
Сжатие аудиосигнала	G.711Mu/G.711u/PCM
Микрофон/ Динамик	Встроенный
Аудио вход/выход	1 вход/Встроенный динамик
Тревожный вход/выход	1/1
RS-485	1
Wi-Fi	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Ethernet	1 порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
Протоколы	SIP/P2P/IPv4/DNS/RTSP/RTP/TCP/UDP
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 1 Вт в дежурном режиме Не более 7 Вт при полной нагрузке
Питание РоЕ	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От минус 30 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP65
Габаритные размеры	150х100х24,8 мм
Macca	0,49 кг

сетевые видеорегистраторы



# **СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ**



Предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения для обеспечения непрерывного отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения, полученного с видеокамер по сети Ethernet

С поддержкой PoE: BOLID RGI-0412P04, BOLID RGI-0812P08, BOLID RGI-0822P08, BOLID RGI-1622P16, BOLID RGI-1648P16

Без поддержки PoE: BOLID RGI-0412, BOLID RGI-0812, BOLID RGI-1612, BOLID RGI-1622, BOLID RGI-3228, BOLID RGI-0848, BOLID RGI-1648, BOLID RGI-3248, BOLID RGI-6448, BOLID RGI-1688, BOLID RGI-3288, BOLID RGI-6488

### Своднаятаблицахарактеристиксетевых видеорегистраторов

видео	Диски						
Каналы ви		1		2		4	8
	без РоЕ	c PoE	без РоЕ	c PoE	без РоЕ	c PoE	без РоЕ
4	RGI-0412	RGI-0412P04					
8	RGI-0812	RGI-0812P08		RGI-0822	RGI-0848		
16	RGI-1612		RGI-1622	RGI-1622P16	RGI-1648	RGI-1648P16	RGI-1688
32			RGI-3228		RGI-3248		RGI-3288
64					RGI-6448		RGI-6488



### **BOLID RGI-0412**

Сетевые видеорегистраторы без поддержки РоЕ

















### Описание

Версия 2

Процессор		Встроенный четырёхъядерный
ос		LINUX
Видеовыходы		1 HDMI, 1 VGA
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Раскладка экрана	Экран 1	1/4
Лимит декодирован	ния	1 канал 8 Мп (30 к/с), 4 канала 1080Р (30 к/с)
Сжатие видеосигна	ла	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизоб	ражения	8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/720P/D1
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика
Обмен данными		80 Мбит/с
Количество каналов записи		4 канала
Аудиоканалы		1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Сжатие аудиосигнала		PCM/G.711A/G.711U/G.726
Резервное копирование		USB-накопитель/Сеть
Жесткий диск*		1 SATA III порт, не более 10 Тб
Ethernet		1 порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
		·

PoE	Нет
Максимальное количество пользователей	128
Сетевые протоколы	HTTP/HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, P2P
Входы сигнала тревоги	Нет
Релейные выходы	Нет
USB	2 порта (USB 2.0)
eSATA	Нет
RS-232	Нет
RS-485	Нет
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемый ток	Не более 2 А
Потребляемая мощность	Не более 3 Вт (без учета HDD)
Предельное напряжение имп. помех	2 кВ/1 кВ**
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +55 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	260х224,9х47,6 мм
Масса	0,8 кг (без HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов



сетевые видеорегистраторы

### Сетевые видеорегистраторы с поддержкой РоЕ **BOLID RGI-0412P04**

СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

















### Описание

Версия 3

TOXIIII TOURING	Adpunted	
Процессор		Встроенный четырёхъядерный
ос		LINUX
Видеовыходы		1 HDMI, 1 VGA
Разрешение		HDMI1: 1920x1080, 1280x1024,1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Раскладка экрана	Экран 1	1/4
Лимит декодирования		1 канал 12 Мп (30 к/с), 1 канал 8 Мп (30 к/с), 2 канала 5 Мп (30 к/с), 3 канала 4 Мп (30 к/с), 4 канала 1080P (30 к/с)
Сжатие видеосигнала		H.265/H.264
Формат видеоизображения		12 Мп /8Мп/5Мп/4Мп/3Мп/2Мп/720P/D1
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика
Обмен данными		Прием: 80 Мбит/с, запись: 80 Мбит/с, передача: 60 Мбит/с
Количество каналов записи		4 канала
Аудиоканалы		1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Сжатие аудиосигнала		PCM/G.711A/G.711U/G.726
Резервное копирование		USB-накопитель/Сеть

Жесткий диск*		1 SATA III порт, не более 16 Тб
Ethernet		1 порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
PoE		4 порта (IEEE802.3at/af)
Максимальное коли пользователей	ичество	128
Сетевые протоколы		HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, DDNS, P2P
Входы сигнала трев	воги	Нет
Релейные выходы		Нет
USB		2 порта (USB 2.0)
eSATA		Нет
RS-232		Нет
RS-485		Нет
Напряжение питания		48 В постоянного тока
Потребляемый ток		Не более 1,13 А
Потребляемая	Регистратор	Не более 10 Вт (без учета видеокамер и жестких дисков)
мощность	РоЕ питание видеокамеры	Не более 25,5 Вт для одного порта, 36 Вт всего
Предельное напряжение имп. помех		2 кВ/1 кВ**
Диапазон рабочих температур		От минус 10 °C до +55 °C
Относительная влажность воздуха		От 10 % до 90 %
Габаритные размеры		260х224,9х47,6 мм
Macca		0,8 кг (без учета HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов



# BOLID RGI-0812 СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

Сетевые видеорегистраторы без поддержки РоЕ















#### Описание

Версия 2

техни теские характеристики		
Процессор		Встроенный четырёхъядерный
ос		LINUX
Видеовыходы		1 HDMI, 1 VGA
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Раскладка экрана	Экран 1	1/4/8/9
Лимит декодирован	ІИЯ	1 канал 8 Мп (30 к/с), 4 канала 1080Р (30 к/с)
Сжатие видеосигна	па	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизобр	ражения	8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080Р/720Р/D1
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика
Обмен данными		80 Мбит/с
Количество каналов записи		8 каналов
Аудиоканалы		1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Сжатие аудиосигнала		PCM/G.711A/G.711U/G.726
Резервное копирование		USB-накопитель/Сеть
Жесткий диск*		1 SATA III порт, не более 10 Тб
Ethernet		1 порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
		I .

РоЕ	Нет
Максимальное количество пользователей	128
Сетевые протоколы	HTTP/HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP,DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, P2P
Входы сигнала тревоги	Нет
Релейные выходы	Нет
USB	2 порта (USB 2.0)
eSATA	Нет
RS-232	Нет
RS-485	Нет
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемый ток	Не более 2 А
Потребляемая мощность	Не более 3 Вт (без учета HDD)
Предельное напряжение имп. помех	2 кB/1 кB**
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +55 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	260х224,9х47,6 мм
Macca	0,8 кг (без учета HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки
\*\*В зависимости от синфазного или разностного сигналов



сетевые видеорегистраторы

### **BOLID RGI-0812P08**

Сетевые видеорегистраторы с поддержкой РоЕ



СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

















### Описание

Версия 3

Процессор		Встроенный четырёхъядерный
ОС		LINUX
Видеовыходы		1 HDMI, 1 VGA
Разрешение		HDMI1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Раскладка экрана	Экран 1	1/4/8/9
Лимит декодирования		1 канал 12Мп (30 к/с), 1 канал 8Мп (30 к/с), 2 канала 5Мп (30 к/с), 3 канала 4Мп (30 к/с), 6 каналов 1080P (30 к/с)
Сжатие видеосигнала		H.265/H.264
Формат видеоизображения		12Мп/8Мп/5Мп/4Мп/3Мп/720Р/D1
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика
Обмен данными		Прием: 80 Мбит/с, запись: 80 Мбит/с, передача: 60 Мбит/с
Количество каналов записи		8 каналов
Аудиоканалы		1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Сжатие аудиосигнала		PCM/G.711A/G.711U/G.726
Резервное копирование		USB-накопитель/Сеть

Жесткий диск*		1 SATA III порт, не более 16 Тб
Ethernet		1 порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
PoE		8 портов (IEEE802.3at/af)
Максимальное коли пользователей	ичество	128
Сетевые протоколы		HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, DDNS, P2P
Входы сигнала трев	воги	Нет
Релейные выходы		Нет
USB		2 порта (USB 2.0)
eSATA		Нет
RS-232		Нет
RS-485		Нет
Напряжение питания		48 – 53 В постоянного тока
Потребляемый ток		Не более 2 A (при 48 B) – 1,8 A (при 53 B)
Потребляемая	Регистратор	Не более 10 Вт, (без учета видеокамер
мощность	РоЕ питание видеокамеры	Не более 25,5 Вт для одного порта, 72 Вт всего жестких дисков)
Предельное напряжение имп. помех		2 кВ/1 кВ**
Диапазон рабочих температур		От минус 10 °C до +55 °C
Относительная влажность воздуха		От 10 % до 90 %
Габаритные размеры		260х232,7х47,6 мм
Масса		0,8 кг (без учета HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов



сетевые видеорегистраторы

### Сетевые видеорегистраторы с поддержкой РоЕ

### **BOLID RGI-0822P08**



СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР















### Описание

Версия 3

Процессор		Встроенный четырёхъядерный
ОС		LINUX
Видеовыходы		1 HDMI, 1 VGA
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
_	Экран 1	1/4/8/9
Раскладка экрана	Экран 2	1/4/8/9
Лимит декодирования		Видеоаналитика выкл.: 2 канала 16Мп (30 к/с), 2 канала 12Мп (30 к/с), 4 канала 8Мп (30 к/с), 6 каналов 5Мп (30 к/с), 8 каналов 4Мп (30 к/с) Видеоаналитика вкл.: 1 канал 16Мп (30 к/с), 2 канала 12Мп (30 к/с), 3 канала 8Мп (30 к/с), 4 канала 5Мп (30 к/с), 6 каналов 4Мп (30 к/с), 8 каналов 1080Р (30 к/с)
Сжатие видеосигнала		H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения		16Мп/12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/ 960P/720P/D1/CIF
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика

Обмен данными		Видеоаналитика выкл.: Прием: 256 Мбит/с, запись: 256 Мбит/с, передача: 256 Мбит/с Видеоаналитика вкл.: Прием: 180 Мбит/с, запись: 180 Мбит/с, передача: 180 Мбит/с
Количество канало	в записи	8 каналов
Аудиоканалы		1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Сжатие аудиосигна	па	PCM/G711A/G711U/G726
Резервное копиров	ание	USB-накопитель/Сеть
Жесткий диск*		2 SATA III порта, не более 16 Тб на каждый
Ethernet		1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
PoE		8 портов (IEEE802.3af/at)
Максимальное коли пользователей	1чество	128
Сетевые протоколы		HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPP0E, DDNS, FTP, P2P
Входы сигнала трев	воги	4 канала
Релейные выходы		2 канала
USB		2 порта (USB 2.0)
eSATA		Нет
RS-232		Нет
RS-485		Нет
Напряжение питані	1Я	100 - 240 В переменного тока, 47/63 Гц
Потребляемая мощность	Регистратор	Не более 10 Вт (без учета видеокамер и жестких дисков)
мощность	РоЕ питание видеокамеры	Не более 25,5 Вт для одного порта, 130 Вт всего
Предельное напряжение имп. помех		2 kB/1 kB**
Диапазон рабочих температур		От минус 10 °C до +55 °C
Относительная влажность воздуха		От 10 % до 90 %
Габаритные размеры		375х327,4х53,8 мм
Macca		2,51 кг (без учета HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов













Процессор		Встроенный четырёхъядерный
ос		LINUX
Видеовыходы		2 HDMI, 2 VGA
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 HDMI2/VGA2: 1920x1080
D	Экран 1	1/4/8/9
Раскладка экрана	Экран 2	1/4/8/9
Лимит декодирован	ния	8 каналов 1080Р (30 к/с)
Сжатие видеосигна	ла	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизоб	ражения	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080Р/720Р/D1
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика, POS
Обмен данными		Прием: 320 Мбит/с, запись: 320 Мбит/с, передача: 320 Мбит/с
Количество канало	в записи	8 каналов
Аудиоканалы		1 канал вход, 2 выхода, RCA
Сжатие аудиосигнала		PCM/G.711A/G.711U/G.726
Резервное копирование		USB-накопитель/Сеть/eSATA
Жесткий диск*		4 SATA III порта, не более 10 Тб на каждый
Ethernet		2 порта RJ-45 (10/100/1000 Мбит/c)

PoE	Нет
Максимальное количество пользователей	128
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP. UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, P2P
Входы сигнала тревоги	16 каналов
Релейные выходы	6 каналов
USB	3 порта (1 порт USB 2.0, 2 порта USB 3.0)
eSATA	1 порт
RS-232	1 порт
RS-485	1 порт (для управления PTZ)
Напряжение питания	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Не более 16,7 Вт
Предельное напряжение имп. помех	2 κB/1 κB**
Диапазон рабочих температур	От минус 10°C до +55°C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	440x412,2x76 mm
Macca	4,3 кг (без учета HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки
\*\*В зависимости от синфазного или разностного сигналов



### **BOLID RGI-1612**

СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР













### Описание

• Версия 4

Технические характеристики

Процессор		Встроенный четырёхъядерный
ОС		LINUX
Видеовыходы		1 HDMI, 1 VGA
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Раскладка экрана	Экран 1	1/4/8/9/16
Лимит декодирования		Видеоаналитика выкл.: 2 канала 16Мп (30 к/с), 2 канала 12Мп (30 к/с), 4 канала 8Мп (30 к/с), 6 каналов 5Мп (30 к/с), 8 каналов 4Мп (30 к/с), 16 каналов 1080Р (30 к/с) Видеоаналитика вкл.: 1 канал 16Мп (30 к/с), 2 канала 12Мп (30 к/с), 3 канала 8Мп (30 к/с), 4 канала 5Мп (30 к/с), 6 каналов 4Мп (30 к/с), 12 каналов 1080Р (30 к/с)
Сжатие видеосигнала		H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения		16Мп/12Мп8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080Р/720Р/D1
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика

Обмен данными	Видеоаналитика выкл.: Прием: 256 Мбит/с, запись: 256 Мбит/с, передача: 256 Мбит/с Видеоаналитика вкл.: Прием: 180 Мбит/с, запись: 180 Мбит/с, передача: 180 Мбит/с
Количество каналов записи	16 каналов
Аудиоканалы	1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Сжатие аудиосигнала	PCM/G711A/G711U/G726
Резервное копирование	USB-накопитель/Сеть
Жесткий диск*	1 SATA III порт, не более 16 Тб
Ethernet	1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
PoE	Нет
Максимальное количество пользователей	128
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPP0E, DDNS, FTP, P2P
Входы сигнала тревоги	Нет
Релейные выходы	Нет
USB	2 порта (USB 2.0)
eSATA	Нет
RS-232	Нет
RS-485	Нет
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемый ток	Не более 2 А
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт (без учета HDD)
Предельное напряжение имп. помех	2 кВ/1 кВ**
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +55 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	204,6х206,4х45,6 мм
Macca	0,45 кг (без учета HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов



сетевые видеорегистраторы

### **BOLID RGI-1622**



СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР











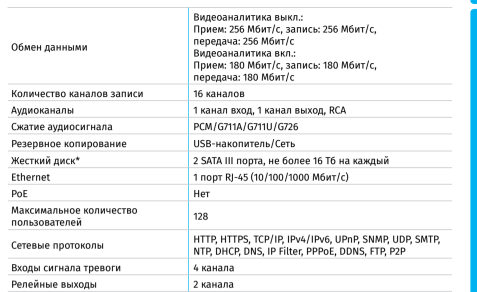


#### Описание

Версия 4

Технические характеристики

Процессор		Встроенный двухъядерный
ОС		LINUX
Видеовыходы		1 HDMI, 1 VGA
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
_	Экран 1	1/4/8/9/16
Раскладка экрана	Экран 2	1/4/8/9/16
Лимит декодирования		Видеоаналитика выкл.: 2 канала 16Мп (30 к/с), 2 канала 12Мп (30 к/с), 4 канала 8Мп (30 к/с), 6 каналов 5 Мп (30 к/с), 8 каналов 4Мп (30 к/с), 16 каналов 1080Р (30 к/с) Видеоаналитика вкл.: 1 канал 16Мп (30 к/с), 2 канала 12Мп (30 к/с), 3 канала 8Мп (30 к/с), 4 канала 5Мп (30 к/с), 6 каналов 4Мп (30 к/с), 12 каналов 1080Р (30 к/с)
Сжатие видеосигнала		H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения		16Мп/12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/ 720P/D1
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика



2 порта (USB 2.0)

12 В постоянного тока

От минус 10°C до +55°C От 10 % до 90 %

1,51 кг (без учета HDD)

Не более 10 Вт (без учета HDD)

Не более 4 А

375x284,3x53 mm

Нет

Нет

Нет

Предельное напряжение имп. помех 2 кВ/1 кВ\*\*

USB

eSATA

RS-232

RS-485

Macca

Напряжение питания Потребляемый ток

Габаритные размеры

Потребляемая мощность

Диапазон рабочих температур

Относительная влажность воздуха

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов



### Сетевые видеорегистраторы с поддержкой РоЕ **BOLID RGI-1622P16**

СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

















#### Описание

Версия 4

Технические характеристики

Процессор		Встроенный четырёхъядерный
OC		LINUX
Видеовыходы		1 HDMI, 1 VGA
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Раскладка экрана	Экран 1	1/4/8/9/16
Лимит декодирован	ІИЯ	8 каналов 1080Р (30 к/с)
Сжатие видеосигна	па	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизобр	ражения	8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/720P/D1
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика
Обмен данными		Прием: 160 Мбит/с, запись: 160 Мбит/с, передача: 64 Мбит/с
Количество каналов записи		16 каналов
Аудиоканалы		1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Сжатие аудиосигнала		PCM/G711A/G711U/G726/AAC
Резервное копирование		USB-накопитель/Сеть
Жесткий диск*		2 SATA III порта, не более 10 Тб на каждый
Ethernet		1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
PoE		16 портов (IEEE802.3at/af)

Максимальное количество пользователей		128
Сетевые протоколы		HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter. DDNS, FTP, P2P
Входы сигнала треі	воги	4 канала
Релейные выходы		2 канала
USB		2 порта (USB 2.0)
eSATA		Нет
RS-232		1 порт
RS-485		Нет
Напряжение питания	4	100-240 В переменного тока, 47/63 Гц
Потребляемый ток		Не более 3,5 А
Потребляемая мощность	Регистратор	Не более 10 Вт (без учета видеокамер и жестких дисков)
	РоЕ питание видеокамер	Не более 25,5 Вт для одного порта, 117 Вт всего
Предельное напряжение имп. помех		2 κB/1 κB**
Диапазон рабочих температур		От минус 10 °C до +55 °C
Относительная влажность воздуха		От 10 % до 90 %
Габаритные размеры		375х327,4х53,8 мм
Macca		2,63 кг (без учета HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов



## BOLID RGI-1648 СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

Сетевые видеорегистраторы без поддержки РоЕ















Процессор		Встроенный четырёхъядерный
ос		LINUX
Видеовыходы		2 HDMI, 2 VGA
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 HDMI2/VGA2: 1920x1080
Daguera va avrava	Экран 1	1/4/8/9/16
Раскладка экрана	Экран 2	1/4/8/9/16
Лимит декодирован	ния	16 каналов 1080Р (30 к/с)
Сжатие видеосигна	ла	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения		12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080Р/1,3Мп/720Р/D1
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика
Обмен данными		Прием: 320 Мбит/с, запись: 320 Мбит/с, передача: 320 Мбит/с
Количество каналов записи		16 каналов
Аудиоканалы		1 канал вход, 2 выхода, RCA
Сжатие аудиосигнала		PCM/G.711A/G.711U/G.726
Резервное копирование		USB-накопитель/Сеть/eSATA
Жесткий диск*		4 SATA III порта, не более 10 Тб на каждый

Ethernet	2 порта RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
PoE	Нет
Максимальное количество пользователей	128
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Easy4IP, P2P
Входы сигнала тревоги	16 каналов
Релейные выходы	6 каналов
USB	3 порта (1 порт USB 2.0, 2 порта USB 3.0)
eSATA	1 порт
RS-232	1 порт
RS-485	1 порт (для управления РТZ)
Напряжение питания	100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Не более 16,7 Вт (без учета HDD)
Предельное напряжение имп. помех	2 кВ/1 кВ**
Диапазон рабочих температур	От минус 10°C до +55°C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	440x412,2x76 mm
Macca	4,3 кг (без учета HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов

Сетевые видеорегистраторы с поддержкой РоЕ

### **BOLID RGI-1648P16**



СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР















### Технические характеристики

Процессор		Встроенный четырёхъядерный
ос		LINUX
Видеовыходы		2 HDMI, 2 VGA
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 HDMI2/VGA2: 1920x1080
D	Экран 1	1/4/8/9/16
Раскладка экрана	Экран 2	1/4/8/9/16
Лимит декодирова	ния	16 каналов 1080Р (30 к/с)
Сжатие видеосигна	ла	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизоб	ражения	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/720P/D1
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика, POS
Обмен данными		Прием: 320 Мбит/с, запись: 320 Мбит/с, передача: 320 Мбит/с
Количество каналов записи		16 каналов
Аудиоканалы		1 канал вход, 2 выхода, RCA
Сжатие аудиосигнала		PCM/G711A/G711U/G726
Резервное копирование		USB-накопитель/Сеть/eSATA
Жесткий диск*		4 SATA III порта, не более 10 Тб на каждый

Ce <sup>-</sup>	тевые видеорегистраторы с поддержкой РоЕ	E
	1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)	

Ethernet		1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)	
Linerinet		ו ווסףו וגן דט (וטן וטטן וטטט וייטוווןכן	
PoE		16 портов (IEEE802.3 af/at) Порт № 1 – 8: поддержка еРоЕ&EoC	
Максимальное коли пользователей	чество	128	
Сетевые протоколы		HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, P2P	
Входы сигнала трев	оги	16 каналов	
Релейные выходы		6 каналов	
USB		3 порта (1 порт USB 2.0, 2 порта USB 3.0)	
eSATA		1 порт	
RS-232		1 порт	
RS-485		1 порт (для управления РТZ)	
Напряжение питани	ія	100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Потребляемая	Регистратор	Не более 17 Вт (без учета видеокамер и жестких дисков)	
	РоЕ питание видеокамеры	Не более 25,5 Вт для одного порта, 150 Вт всего	
Предельное напряж	кение имп. помех	2 κB/1 κB**	
Диапазон рабочих т	емператур	От минус 10 °C до +55 °C	
Относительная влаж	кность воздуха	От 10 % до 93 %	
Габаритные размері	Ы	440x412,2x76 mm	
Масса		4,65 кг (без учета HDD)	

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки
\*\*В зависимости от синфазного или разностного сигналов



## BOLID RGI-1688 СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР













Процессор		Встроенный четырёхъядерный		
OC		LINUX		
Видеовыходы		2 HDMI, 2 VGA		
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 HDMI2/VGA2: 1920x1080		
De eveneur eveneur	Экран 1	1/4/8/9/16		
Раскладка экрана	Экран 2	1/4/8/9/16		
Лимит декодирован	ния	16 каналов 1080Р (30 к/с)		
Сжатие видеосигна	ла	H.265/H.264/MJPEG		
Формат видеоизоб	ражения	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080Р/720Р/D1		
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика, POS		
Обмен данными		Прием: 320 Мбит/с, запись: 320 Мбит/с, передача: 320 Мбит/с		
Количество канало	в записи	16 каналов		
Аудиоканалы		1 канал вход, 2 выхода, RCA		
Сжатие аудиосигна	ла	PCM/G.711A/G.711U/G.726		
Резервное копиров	зание	USB-накопитель/Сеть/eSATA		
Жесткий диск*		8 SATA III портов, не более 10 Тб на каждый		

Ethernet	2 порта RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
PoE	Нет
Максимальное количество пользователей	128
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, P2P
Входы сигнала тревоги	16 каналов
Релейные выходы	6 каналов
USB	4 порта (2 порта USB 2.0, 2 порта USB 3.0)
eSATA	1 порт
RS-232	1 порт
RS-485	1 порт (для управления РТZ)
Напряжение питания	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Не более 16,7 Вт (без учета HDD)
Предельное напряжение имп. помех	2 кВ/1 кВ**
Диапазон рабочих температур	От минус 10°C до +55°C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	440х450,1х95 мм
Macca	6,55 кг (без учета HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов



сетевые видеорегистраторы

### **BOLID RGI-3228**



СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР











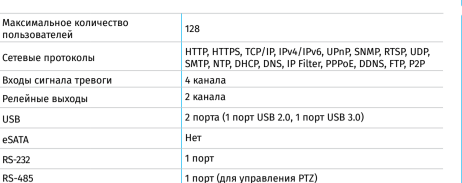


#### Описание

Версия 3

Технические характеристики

TCXIIII TCCKIIC	Aupantephen	ALCAI		
Процессор		Встроенный четырёхъядерный		
OC		LINUX		
Видеовыходы		1 HDMI, 1 VGA		
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720		
Раскладка экрана	Экран 1	1/4/8/9/16/25/36		
Лимит декодирова	ания	16 каналов 1080Р (30 к/с)		
Сжатие видеосигн	ала	H.265/H.264/MJPEG		
Формат видеоизо	бражения	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1,3Мп/720P/D1		
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика, POS		
Обмен данными		Прием: 320 Мбит/с, запись: 320 Мбит/с, передача: 320 Мбит/с		
Количество канал	ов записи	32 канала		
Аудиоканалы		1 канал вход, 1 канал выход, RCA		
Сжатие аудиосигн	ала	PCM/G.711A/G.711U/G.726		
Резервное копирование		USB-накопитель/Сеть		
Жесткий диск*		2 SATA III порта, не более 10 Тб на каждый		
Ethernet		1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)		
PoE		Нет		



12 В постоянного тока

От минус 10 °C до +55 °C

Не более 9,5 Вт (без учета HDD)

Не более 4 А

2 кB/1 кВ\*\*

От 10 % до 90 %

375,0x282,4x53,0 mm

1,6 кг (без учета HDD)

*Жесткий	диск	не	входит	В	комплект	поставки

Предельное напряжение имп. помех Диапазон рабочих температур

Относительная влажность воздуха

USB

eSATA

Macca

Напряжение питания

Габаритные размеры

Потребляемая мощность

Потребляемый ток

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов

### **BOLID RGI-3248**

СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР















#### Описание

Версия 2

Процессор		Встроенный четырёхъядерный
ОС		LINUX
Видеовыходы		2 HDMI, 2 VGA
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 HDMI2/VGA2: 1920x1080
D	Экран 1	1/4/8/9/16/25/36
Раскладка экрана	Экран 2	1/4/8/9/16
Лимит декодирова	ния	Видеоаналитика выкл.: 2 канала 32Мп (30 к/с), 2 канала 24Мп (30 к/с), 4 канала 16Мп (30 к/с), 5 каналов 12Мп (30 к/с), 8 каналов 8Мп (30 к/с), 12 каналов 5Мп (30 к/с), 16 каналов 4Мп (30 к/с), 32 канала 1080Р (30 к/с) Видеоаналитика вкл.: 1 канал 32Мп (20 к/с), 1 канал 24Мп (20 к/с), 2 канала 16Мп (30 к/с), 4 канала 12Мп (30 к/с), 4 канала 8Мп (30 к/с), 8 каналов 5Мп (30 к/с), 12 каналов 4Мп (30 к/с), 24 канала 1080Р (30 к/с)
Сжатие видеосигнала		H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения		32Mп/24Mп/16Mп/12Mп/8Mп/5Mп/ 4Mп/1080P/720P/D1/CIF/QCIF

Режимы записи	Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика, POS
Обмен данными	Видеоаналитика выкл.: Прием: 384 Мбит/с, запись: 384 Мбит/с, передача: 384 Мбит/с Видеоаналитика вкл.: Прием: 200 Мбит/с, запись: 200 Мбит/с, передача: 200 Мбит/с
Количество каналов записи	32 канала
Аудиоканалы	1 канал вход, 2 выхода, RCA
Сжатие аудиосигнала	PCM/G.711A/G.711U/G.726
Резервное копирование	USB-накопитель/Сеть/eSATA
Жесткий диск*	4 SATA III порта, не более 10 Тб на каждый
Ethernet	2 порта RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
PoE	Нет
Максимальное количество пользователей	128
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Multicast, P2P
Входы сигнала тревоги	16 каналов
Релейные выходы	6 каналов
USB	3 порта (1 порт USB 2.0, 2 порта USB 3.0)
eSATA	1 порт
RS-232	1 порт
RS-485	1 порт (для управления РТZ)
Напряжение питания	100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Не более 13 Вт (без учета HDD)
Предельное напряжение имп. помех	2 κB/1 κB **
Потребляемая мощность	Не более 16,7 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 10°C до +55°C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Относительная влажность воздуха Габаритные размеры	От 10 % до 90 % 440x415,1x70,0 мм

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов



### **BOLID RGI-3288**













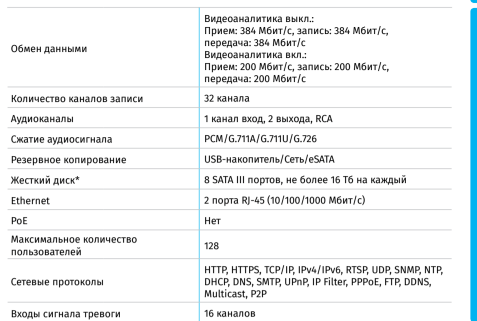


#### Описание

Версия 2

### Технические характеристики

Процессор		Встроенный четырёхъядерный
ОС		LINUX
Видеовыходы		2 HDMI, 2 VGA
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 HDMI2/VGA2: 1920x1080
_	Экран 1	1/4/8/9/16/25/36
Раскладка экрана	Экран 2	1/4/8/9/16
Лимит декодирования		Видеоаналитика выкл.: 2 канала 32Мп (20 к/с), 2 канала 24Мп (20 к/с), 4 канала 16Мп (30 к/с), 5 каналов 12Мп (30 к/с), 8 каналов 8Мп (30 к/с), 12 каналов 5Мп (30 к/с), 16 каналов 4Мп (30 к/с), 32 канала 1080Р (30 к/с) Видеоаналитика вкл.: 1 канал 32Мп (20 к/с), 1 канал 24Мп (20 к/с), 2 канала 16Мп (30 к/с), 4 канала 12Мп (30 к/с), 4 канала 8Мп (30 к/с), 8 каналов 5Мп (30 к/с), 12 каналов 4Мп (30 к/с), 24 канала 1080Р (30 к/с)
Сжатие видеосигна	ла	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения		32Mn/24Mn/16Mn/12Mn/8Mn/5Mn/4Mn1080P/720P/ D1/CIF/QCIF
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика, POS



8 каналов

1 порт

1 порт

2 порта

2 кB/1 кВ \*\*

От 10 % до 90 %

439,9x457,9x89,0 mm

6,4 кг (без учета HDD)

4 порта (2 порта USB 2.0, 2 порта USB 3.0)

100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц

Не более 13 Вт (без учета HDD)

От минус 10 °C до +55 °C

Релейные выходы

Напряжение питания Потребляемая мощность

Габаритные размеры

Диапазон рабочих температур

Предельное напряжение имп. помех

Относительная влажность воздуха

USB

eSATA

RS-232

RS-485

Macca

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов



















### Описание

• Версия 2

Технические характеристики

TOXIIII TOUR	C Maparticp	7101711C		
Процессор		Встроенный четырёхъядерный		
ос		LINUX		
Видеовыходы		2 HDMI, 2 VGA		
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 HDMI2/VGA2: 1920x1080		
Раскладка	Экран 1	1/4/8/9/16/25/36/64		
экрана	Экран 2	1/4/8/9/16		
Лимит декодиро	вания	16 каналов 1080Р (30 к/с)		
Сжатие видеосиг	нала	H.265/H.264/MJPEG		
Формат видеоиз	ображения	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080Р/720Р/D1		
Режимы записи		Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика POS		
Обмен данными		Прием: 320 Мбит/с, запись: 320 Мбит/с, передача: 320 Мбит/с		
Количество кана	лов записи	64 канала		
Аудиоканалы		1 канал вход, 2 выхода, RCA		
Сжатие аудиосигнала		PCM/G.711A/G.711U/G.726		
Резервное копирование		USB-накопитель/Сеть/eSATA		
Жесткий диск*		4 SATA III порта, не более 10 Тб на каждый		
Ethernet		2 порта RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)		

PoE	Нет
Максимальное количество пользователей	128
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPP0E, DDNS, FTP, P2P
Входы сигнала тревоги	16 каналов
Релейные выходы	6 каналов
USB	3 порта (1 порт USB 2.0, 2 порта USB 3.0)
eSATA	1 порт
RS-232	1 порт
RS-485	1 порт (для управления РТZ)
Напряжение питания	100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Не более 16,7 Вт (без учета HDD)
Предельное напряжение имп. помех	2 κB/1 κB**
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +55 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	440x412,2x76,0 mm
Macca	4,3 кг (без учета HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов



### **BOLID RGI-6488**

СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР















### Описание

Версия 2

Технические характеристики

технические характеристики			
Процессор		Встроенный четырёхъядерный	
OC		LINUX	
Видеовыходы		2 HDMI, 2 VGA	
Разрешение		HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 HDMI2/VGA2: 1920x1080	
Раскладка	Экран 1	1/4/8/9/16/25/36/64	
экрана	Экран 2	1/4/8/9/16	
Лимит декодиров	ания	Видеоаналитика выкл.: 2 канала 32Мп (20 к/с), 2 канала 24Мп (20 к/с), 4 канала 16Мп (30 к/с), 5 каналов 12Мп (30 к/с), 8 каналов 8Мп (30 к/с), 12 каналов 5Мп (30 к/с), 16 каналов 4Мп (30 к/с), 32 канала 1080Р (30 к/с) Видеоаналитика вкл.: 1 канал 32Мп (20 к/с), 1 канал 24Мп (20 к/с), 2 канала 16Мп (30 к/с), 4 канала 12Мп (30 к/с), 4 канала 8Мп (30 к/с), 8 каналов 5Мп (30 к/с), 12 каналов 4Мп (30 к/с), 24 канала 1080Р (30 к/с)	
Сжатие видеосигнала		H.265/H.264/MJPEG	
Формат видеоизображения		32Mп/24Mп/16Mп/12Mп/8Mп/5Mп/ 4Mп/1080P/720P/D1/CIF/QCIF	

Режимы записи	Постоянная, по событию, по тревоге, видеоаналитика, POS				
Обмен данными	Видеоаналитика выкл.: Прием: 384 Мбит/с, запись: 384 Мбит/с, передача: 384 Мбит/с Видеоаналитика вкл.: Прием: 200 Мбит/с, запись: 200 Мбит/с, передача: 200 Мбит/с				
Количество каналов записи	64 канала				
Аудиоканалы	1 канал вход, 2 выхода, RCA				
Сжатие аудиосигнала	PCM/G.711A/G.711U/G.726				
Резервное копирование	USB-накопитель/Сеть/eSATA				
Жесткий диск*	8 SATA III портов, не более 16 Тб на каждый				
Ethernet	2 порта RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)				
PoE	Нет				
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Multicast, P2P				
Максимальное количество пользователей	128				
Входы сигнала тревоги	16 каналов				
Релейные выходы	8 каналов				
USB	4 порта (2 порта USB 2.0, 2 порта USB 3.0)				
eSATA	1 порт				
RS-232	1 порт				
RS-485	1 порт (для управления PTZ)				
Напряжение питания	100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц				
Потребляемая мощность	Не более 13 Вт (без учета HDD)				
Предельное напряжение имп. помех	2 кВ/1 кВ**				
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +55 °C				
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %				
Габаритные размеры	439,9х457,9х89 мм				

6,4 кг (без учета HDD)

Macca

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

<sup>\*\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов







Предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения и непрерывной трансляции видеоизображения сохраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения по аналоговым линиям связи

Цилиндрические: BOLID VCG-122, BOLID VCG-123, BOLID VCG-120, BOLID VCG-120-01 Купольные: BOLID VCG-222, BOLID VCG-812, BOLID VCG-822, BOLID VCG-222, BOLID VCG-220

Kopпycныe: BOLID VCG-722, BOLID VCG-726 Kopпycныe: BOLID VCG-310, BOLID VCG-320 Поворотные: BOLID VCG-528-00, BOLID VCG-528

### Сводная таблица характеристик аналоговых видеокамер

Форм- фактор	Корпус- ные	Цилиндрические			Купольные, EyeBall			Мини- куполь- ные	Высокоскоростные поворотные	
Объектив Разрешение, Мп		Фиксированный	Вариофокальный	Варальный моторизированный	Фиксированный	Вариофокальный	Вариофокальный моторизированный	Фиксированный	Вариофокальный	Вариофокальный
2	VCG-320	VCG-122 f=2,8 VCG-123 f=3,6	VCG- 120 f=2,7- 12	VCG-120- 01 f=2,7-13,5	VCG-222, VCG-822 f=2,8	VCG-220 VCG-820 f=2,7- 13,5	VCG-220 -01 VCG-820 -01 f=2,7- 13,5	VCG-722 f=2,8	f=4,8- 120	VCG- 528- 00 f=4,8- 120



# **BOLID VCG-122**

АНАЛОГОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА



#### ОБНОВЛЕНИЕ











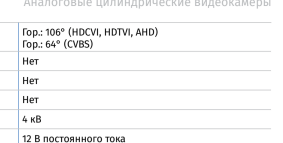


#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 2,8 мм
- ИК-подсветка до 30 м

#### Технические характеристики

1/2,7" КМОП
1920х1080 пикселей
PAL: 1/25c~1/100,000c NTSC: 1/30c~1/100,000c
1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)
0,02 люкс/F1.9 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Есть
HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
30 M
Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
BLC/HLC/DWDR
2D
Мультиязычное
2,8 мм, фиксированный



Угол обзора	Fop.: 106° (HDCVI, HDTVI, AHD)   Fop.: 64° (CVBS)
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	4 кВ
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 4,1 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	164,7х70х71,6 мм
Macca	0,37 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-204

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации



# **BOLID VCG-123**

#### АНАЛОГОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА















#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 3,6 мм
- ИК-подсветка до 30 м

Технические характеристики

Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Скорость затвора	PAL: 1/25c~1/100,000c, NTSC: 1/30c~1/100,000c
Частота кадров	1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)
Минимальная освещенность	0,02 люкс/F1.9 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Видеовыход	Есть
Поддерживаемые форматы	HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
Дальность ИК-подсветки	30 M
День ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/DWDR
Шумоподавление	2D
OSD меню	Мультиязычное
Тип объектива	3,6 мм, фиксированный



Угол обзора	Fop.: 87,5° (HDCVI, HDTVI, AHD) Fop.: 53° (CVBS)
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	4 кВ
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 4,1 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	164,7х70х71,6 мм
Macca	0,37 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-204

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации



# **BOLID VCG-120**



















#### Описание

- Версия 3
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив вариофокальный 2,7-12 мм
- ИК-подсветка до 40 м

1/2,7" КМОП
1920х1080 пикселей
PAL: 1/25c~1/100,000c NTSC: 1/30c~1/100,000c
1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)
0,04 люкс/F1.7 (Цветное изображение); 0,004 люкс/F1.7 (Черно-белое изображение); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Есть
HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
40 M
Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
BLC/HLC/DWDR
2D/3D
Мультиязычное

Тип объектива	2,7 — 12 мм, вариофокальный
Угол обзора	Гор.: 106° – 33° (HDCVI, HDTVI, AHD) Гор.: 64° – 20° (CVBS)
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	4 κB
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 4,6 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	213х90,4х90,4 мм
Macca	0,59 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-204



# **BOLID VCG-120-01**

АНАЛОГОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА



















#### Описание

- Версия 3
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
  Объектив моторизированный 2,7-13,5 мм
- ИК-подсветка до 80 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- Встроенный высокочувствительный микрофон

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Скорость затвора	PAL: 1/25c~1/100,000c NTSC: 1/30c~1/100,000c
Минимальная освещенность	0,001 люкс/F1.5 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Видеовыход	Есть
Поддерживаемые форматы	HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
Дальность ИК-подсветки	80 м
День-ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR 130 дБ
Шумоподавление	2D/3D
OSD-меню	Мультиязычное

Тип объектива	2,7-13,5 мм, вариофокальный моторизированный (управление по коаксиалу с помощью видеорегистратора BOLID)
Угол обзора	Гор.: 108° – 30°, Верт.: 56° – 17°
Частота кадров	1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)
Аудиоканал	Есть
Микрофон	Встроенный (передача аудио потока по коаксиалу)
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	4 κB
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 9,4 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	244,1x90,4x90,4 mm
Macca	0,79 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-204

# **BOLID VCG-222**

АНАЛОГОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА

















#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 2,8 мм
- ИК-подсветка до 30 м

#### Технические характеристики

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Скорость затвора	PAL: 1/25c~1/100000c NTSC: 1/30c~1/100000c
Частота кадров	1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Видеовыход	Есть
Поддерживаемые форматы	HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
Дальность ИК-подсветки	30 м
День-ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/DWDR
Шумоподавление	2D
OSD-меню	Мультиязычное
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Угол обзора	Fop.: 106° (HDCVI, HDTVI, AHD) Fop.: 64° (CVBS)

Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	4 κB
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 3,1 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	109,9х109,9х81 мм
Macca	0,31 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-106

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации

# **BOLID VCG-822**



















#### Описание

- Версия 3
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 2,8 мм
- ИК-подсветка до 60 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 130 дБ
- Встроенный высокочувствительный микрофон

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Скорость затвора	PAL: 1/25c~1/100,000c NTSC: 1/30c~1/100,000c
Частота кадров	1080p (1~25/30 κ/c)
Минимальная освещенность	0,002 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Видеовыход	Есть
Поддерживаемые форматы	HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
Дальность ИК-подсветки	60 м
День ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (130 дБ)
Шумоподавление	3D NR
OSD-меню	Мультиязычное
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный

Гор.: 107° (HDCVI, HDTVI, AHD) Гор.: 56° (CVBS)
Нет
Встроенный (передача аудио потока по коаксиалу)
Нет
4 кВ
12 В постоянного тока
Не более 5,1 Вт
От минус 50 °C до +60 °C
От 10 % до 90 %
IP67
Нет
Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
121,9х121,9х99,1 мм
0,42 кг
BR-102, BR-103, BR-105, BR-201, BR-204

# **BOLID VCG-722**



















#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей Объектив фиксированный 2,8 мм
- ИК-подсветка до 30 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 130 дБ
   Встроенный высокочувствительный микрофон

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Скорость затвора	PAL: 1/25c~1/100000c NTSC: 1/30c~1/100000c
Частота кадров	1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)
Минимальная освещенность	0,001 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Видеовыход	Есть
Поддерживаемые форматы	HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
Дальность ИК-подсветки	30 M
День-ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (130 дБ)
Шумоподавление	2D/3D

OSD-меню	Мультиязычное
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Угол обзора	Гор.: 109°
Аудиоканал	Есть
Микрофон	Встроенный (передача аудио потока по коаксиалу)
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	4 κΒ
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 2,7 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 40 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	106х106х50,3 мм
Масса	0,33 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-105

#### **BOLID VCG-220** АНАЛОГОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА

















#### Описание

- Версия 3
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив вариофокальный 2,7-12 мм
- ИК-подсветка до 30 м

Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Скорость затвора	PAL: 1/25c~1/100,000c NTSC: 1/30c~1/100,000c
Частота кадров	1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)
Минимальная освещенность	0,04 люкс/F1.7 (ИК-подсветка выкл.); 0,004 люкс/F1.7 (Черно-белое изображение); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Видеовыход	Есть
Поддерживаемые форматы	HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
Дальность ИК-подсветки	30 M
День ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/DWDR
Шумоподавление	2D
	<u> </u>

OSD-меню	Мультиязычное
Тип объектива	2,7-12 мм, вариофокальный
Угол обзора	Гор.: 102° – 32°, Верт.: 54° – 18°
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	4 κB
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 3,5 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	122х88,9х88,9 мм
Macca	0,39 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-204



# **BOLID VCG-220-01**

АНАЛОГОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА



















#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив моторизированный 2,7-13,5 мм
- ИК-подсветка до 30 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

Матрица	1/2,8" КМОП	
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей	
Скорость затвора	PAL: 1/4c~1/100,000c NTSC: 1/3c~1/100,000c	
Частота кадров	1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)	
Минимальная освещенность	0,004 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)	
Видеовыход	Есть	
Поддерживаемые форматы	HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS	
Дальность ИК-подсветки	30 м	
День-ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б	
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR 120 дБ	
Шумоподавление	2D/3D	
OSD-меню	Мультиязычное	

Тип объектива	2,7-13,5 мм, вариофокальный моторизированный (управление по коаксиалу с помощью видеорегистратора BOLID)
Угол обзора	Гор.: 108,7° - 28,7°
Аудиоканал	Есть
Микрофон	Нет
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	4 KB
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 4,7 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	122х88,9х88,9 мм
Macca	0,39 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-106, BR-202

# **BOLID VCG-820**



АНАЛОГОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА















#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей Объектив вариофокальный 2,7-13,5 мм

#### Технические характеристики

Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Скорость затвора	PAL: 1/25c~1/100000c NTSC: 1/30c~1/100000c
Частота кадров	1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)
Минимальная освещенность	0,02 люкс/F1.3 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Видеовыход	Есть
Поддерживаемые форматы	HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
Дальность ИК-подсветки	30 M
День-ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/DWDR
Шумоподавление	2D/3D
OSD-меню	Мультиязычное
Тип объектива	2,7-13,5 мм, вариофокальный

Угол обзора	Гор.: 106° — 30° (HDCVI, HDTVI, AHD) Гор.: 64°— 18° (CVBS)
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	4 кВ
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 4,4 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	119х119х97,4 мм
Macca	0,46 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-105

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации

# **BOLID VCG-820-01**



Аналоговые купольные видеокамеры





















#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив моторизированный 2,7-13,5 мм
- ИК-подсветка до 60 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ
- Встроенный высокочувствительный микрофон

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Скорость затвора	PAL: 1/25 c~1/100,000c NTSC: 1/30 c~1/100,000c
Частота кадров	1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)
Минимальная освещенность	0,001 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Видеовыход	Есть
Поддерживаемые форматы	HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
Дальность ИК-подсветки	60 M
День ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б

Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Шумоподавление	2D/3D
OSD меню	Мультиязычное
Тип объектива	2,7-13,5 мм, вариофокальный моторизированный (управление по коаксиалу с помощью видеорегистратора BOLID)
Угол обзора	Гор.: 108° — 30°
Аудиоканал	1 канал вход
Микрофон	Встроенный (передача аудио потока по коаксиалу)
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	4 кВ
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 5,4 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	122x122x107 мм
Macca	0,59 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-106

# **BOLID VCG-320**

















#### Описание

- Версия 1
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Без ИК-подсветки
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Скорость затвора	PAL: 1,3c~1/30,000c NTSC: 1c~1/30,000c
Частота кадров	1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.2 (ИК-подсветка выкл.); 0,0005 люкс/F1.2 (Черно-белое изображение)
Видеовыход	Есть
Поддерживаемые форматы	HDCVI, CVBS
ИК-подсветка	Нет
День-ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR 120 дБ
Шумоподавление	2D/3D
OSD-меню	Мультиязычное
Тип крепления объектива	c/cs
Аудиоканал	1 канал вход



Микрофон	Нет
Тревожный вход, выход	2 входа, 1 выход
Уровень напряжения защиты Up	4 κB
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока, 24 В переменного тока
Потребляемая мощность	Не более 4,7 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 30 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	Нет
Антивандальная защита	Нет
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	135,4х74,4х65,5 мм
Macca	0,49 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-101, BR-102, BR-103, TK-01



# **BOLID VCG-528-00**

АНАЛОГОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА

















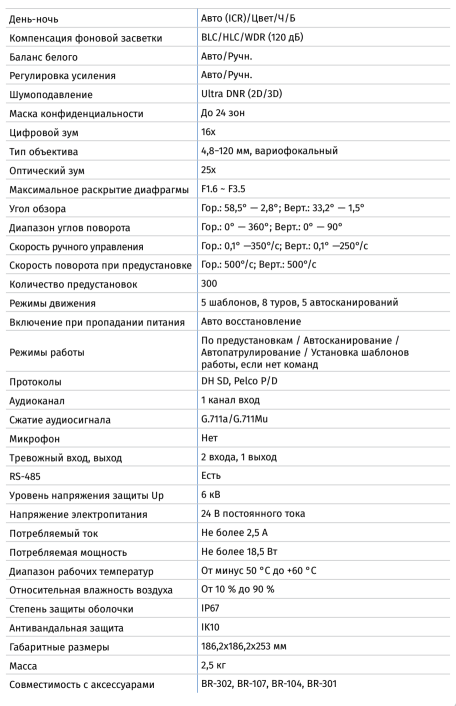




#### Описание

- Версия 3
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- 25х оптический zoom
- Без ИК-подсветки
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

Матрица	1/2,8" STARVIS™ KMOΠ
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Система сканирования	Прогрессивная
Скорость затвора	1/3~1/100000 c
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0,0005 люкс/F1.6 (Черно белое изображение)
Соотношение «сигнал шум»	Более 55 дБ
Видеовыход	BNC
Поддерживаемые форматы	HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
ИК-подсветка	Нет



# **BOLID VCG-528**

Аналоговые поворотные видеокамеры





















#### Описание

- Версия 4
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- 25х оптический zoom
- ИК-подсветка до 150 м
- Расширенный динамический диапазон WDR 120 дБ

Матрица	1/2,8" STARVIS™ KMOΠ
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Система сканирования	Прогрессивная
Скорость затвора	1/1~1/30000 c
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0,0005 люкс/F1.6 (Черно-белое изображение); 0 люкс/F.6 (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
Видеовыход	BNC
Дальность ИК-подсветки	150 м
День-ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC / WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.

Регулировка усиления	Авто/Ручн.
Шумоподавление	Ultra DNR (2D/3D)
Маска конфиденциальности	До 24 зон
Цифровой зум	16x
Тип объектива	4,8-120 мм, трансфокатор
Оптический зум	25x
Максимальное раскрытие диафрагмы	F1.6 ~ F3.5
Угол обзора	Гор.: 61-2,8°, Верт.: 22,6-0,4°
Диапазон углов поворота	Гор.: 0 - 360°; Верт.: -15 - 90°
Скорость ручного управления	Гор: 0.1° ~300° /с; Верт: 0.1° ~200° /с
Скорость поворота при предустановке	Гор: 400°/с; Верт: 300°/с
Количество предустановок	300
Режимы движения	5 шаблонов, 8 туров, 5 автосканирований
Включение при пропадании питания	Автовосстановление
Режимы работы	По предустановкам / Автосканирование / Автопатрулирование / Установка шаблонов работы, если нет команд
Протоколы	DH-SD, Pelco-P/D
Аудиоканал	1 канал вход
Микрофон	Нет
Тревожный вход, выход	2 входа, 1 выход
RS-485	Есть
Уровень напряжения защиты Up	6 кВ
Напряжение электропитания	24 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 22 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Габаритные размеры	186х186х310 мм
Macca	3,9 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-110

# **АНАЛОГОВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ**



# **АНАЛОГОВЫЕ** ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ **ВИДЕОКАМЕРЫ**



Цветные взрывозащищенные видеокамеры предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения и непрерывной трансляции видеоизображения с охраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения

Аналоговые взрывозащищённые видеокамеры: BOLID VCG-123.TK-Ex-1H2, BOLID VCG-123.TK-Ex-2A2, BOLID VCG-123.TK-Ex-2H2



АНАЛОГОВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

#### **BOLID VCG-123.TK-EX-1H2**

#### АНАЛОГОВАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ВИДЕОКАМЕРА















#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 3,6 мм
- ИК-подсветка до 20 м
- Маркировка взрывозащиты: PB Ex db I Mb, 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 40 °C до +50 °C

Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Скорость затвора	PAL: 1/25c~1/100,000c NTSC: 1/30c~1/100,000c
Частота кадров	1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)
Минимальная освещенность	0,02 люкс/F1.85 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Видеовыход	Есть
Дальность ИК-подсветки	20 м
День ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/DWDR
Шумоподавление	2D
OSD меню	Мультиязычное
Тип объектива	3,6 мм, фиксированный

Угол обзора	Fop.: 87,5° (HDCVI, HDTVI, AHD) Fop.: 53° (CVBS
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	4 кВ
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 3 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 40 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP66/IP68
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	297,5х114х211,5 мм
Масса термокожуха	3 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-110

Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель



АНАЛОГОВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

#### **BOLID VCG-123.TK-EX-2A2**

#### АНАЛОГОВАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ВИДЕОКАМЕРА













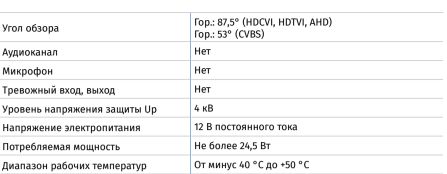


#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 3,6 мм
- ИК-подсветка до 20 м
- Маркировка взрывозащиты: 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 40 °C до +50 °C

#### Технические характеристики

Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Скорость затвора	PAL: 1/25c~1/100,000c NTSC: 1/30c~1/100,000c
Частота кадров	1080p (1~25/30 к/c), 720p (1~25/30/50/60 к/c)
Минимальная освещенность	0,02 люкс/F1.85 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Видеовыход	Есть
Дальность ИК-подсветки	20 M
День ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/DWDR
Шумоподавление	2D
OSD-меню	Мультиязычное
Тип объектива	3,6 мм, фиксированный



От 10 % до 90 %

331x139x242 mm

BR-102, BR-103, BR-110

IP66/IP68

2,6 кг

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации

Относительная влажность воздуха

Степень защиты оболочки

Габаритные размеры

Масса термокожуха

Дальность передачи сигнала

Совместимость с аксессуарами



АНАЛОГОВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

#### **BOLID VCG-123.TK-EX-2H2**

#### АНАЛОГОВАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ВИДЕОКАМЕРА















#### Описание

- Версия 2
- Формат Full HD с разрешением 1920х1080 пикселей
- Объектив фиксированный 3,6 мм
- ИК-подсветка до 20 м
- Маркировка взрывозащиты: PB Ex db I Mb, 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 40 °C до +50 °C

#### Технические характеристики

Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Скорость затвора	PAL: 1/25c~1/100,000c NTSC: 1/30c~1/100,000c
Частота кадров	1080p (1~25/30 κ/c), 720p (1~25/30/50/60 κ/c)
Минимальная освещенность	0,02 люкс/F1.85 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Видеовыход	Есть
Поддерживаемые форматы	HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
Дальность ИК-подсветки	20 м
День ночь	Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/DWDR
Шумоподавление	2D
OSD-меню	Мультиязычное



Тип объектива	3,6 мм, фиксированный
Угол обзора	Гор.: 87,5° (HDCVI, HDTVI, AHD) Гор.: 53° (CVBS)
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
Тревожный вход, выход	Нет
Уровень напряжения защиты Up	4 κB
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 24,5 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 40 °C до +50 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP66/IP68
Дальность передачи сигнала	Более 500 м через 75-омный коаксиальный кабель
Габаритные размеры	331x139x242 mm
Масса термокожуха	6,9 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-110

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации



АНАЛОГОВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



АНАЛОГОВЫЕ (ГИБРИДНЫЕ) **ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ** 



Предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения для обеспечения непрерывного отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения, полученного с видеокамер по аналоговым линиям связи.

Предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения для обеспечения непрерывного отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения, полученного с видеокамер по аналоговым линиям связи и по сети Ethernet

Разрешение 1080p: BOLID RGG-0412, BOLID RGG-0812, RGG-0822, BOLID RGG-1622

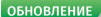
#### Сводная таблица характеристик аналоговых видеорегистраторов

	Диски	
Каналы видео	1	2
	запись 1080р	запись 1080р
4	RGG-0412	
8	RGG-0812	RGG-0822
16		RGG-1622

### **BOLID RGG-0412**

















#### Описание

- Версия 3, 4
- Запись звука с камер через коаксиальный кабель.
- Управление моторизированными приводами камер через коаксиальный кабель.

Процессор	Встроенный
OC	LINUX
Аналоговые входы	4 канала, BNC
CVI камера	4K, 6Mπ, 5Mπ, 4Mπ, 1080P (25/30 κ/c), 720P (50/60 κ/c), 720P (25/30 κ/c)
АНD камера	5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080Р (25/30), 720Р (25/30 к/с)
TVI камера	5Mπ, 4Mπ, 3Mπ, 1080P (25/30), 720P (25/30 κ/c)
CVBS камера	PAL/NTSC
IP входы	4+4
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA
Разрешения видеовыходов	HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720; VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Многооконный режим	Без ІР-камер: 1/4; при гибридном режиме: 1/4/8/9
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264
Разрешение записи	4K, 6Mп, 5Mп, 4Mп, 3Mп, 1080Р, 720Р, 960Н, D1, CIF
Скорость записи	Основной поток: 4К (1–7 к/с), 6МР (1–10 к/с), 5МР (1–12 к/с), 4МР/ЗМР (1–15 к/с), 4М-N/1080p/720p/960H/D1/CIF (1–25/30 к/с) Допольнительный поток: 960H (1–15 к/с), D1/CIF (1–25/30 к/с)
Битрейт на канал	32-6144 кбит/с на канал

Обмен данными	Приём: 64 Мбит/с, запись: 64 Мбит/с, передача: 64 Мбит/с
Режимы записи	Постоянная, по расписанию, по тревоге, по движению, видеоаналитика, POS
Видеоаналитика	Пересечение линии, оставленный предмет, пропавший предмет, распознавание лиц
Аудиовходы	1 вход, RCA 4 входа, BNC (звук по коаксиальному кабелю в формате CVI)
Аудиовыходы	1 выход, RCA
Сжатие аудиосигнала	G.711A, G.711Mu, PCM, ААС (только для 1 канала)
Резервное копирование	USB-накопитель/Сеть
Жесткий диск*	1 SATA порт, не более 10 Тб
Ethernet	1 порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Максимальное количество пользователей	128
USB	2 порта (USB 2.0)
eSATA	Нет
RS-485	1 порт (для РТZ управления)
RS-232	Нет
Напряжение питания	48 – 53 В постоянного тока
Потребляемый ток	Не более 1,25 A (при 48 B) – 1,13 A (при 53 B)
Потребляемая мощность	Не более 7 Вт (без учета HDD)
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +55 °C
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %
Габаритные размеры	260х237,9х47,6 мм
Масса	0,53 кг без учета HDD

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

АНАЛОГОВЫЕ (ГИБРИДНЫЕ) ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



# **BOLID RGG-0812**

АНАЛОГОВЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР











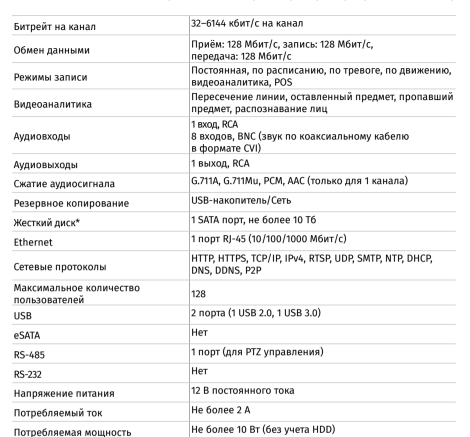




- Версия 3
- Запись звука с камер через коаксиальный кабель.
- Управление моторизированными приводами камер через коаксиальный кабель.

Технические характеристики

технические характери	СТИКИ
Процессор	Встроенный
ос	LINUX
Аналоговые входы	8 каналов, BNC
CVI камера	4K, 6Mπ, 5Mπ, 4Mπ, 1080P (25/30 κ/c), 720P (50/60 κ/c), 720P (25/30 κ/c)
АНD камера	5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080Р (25/30), 720Р (25/30 к/с)
TVI камера	5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080Р (25/30), 720Р (25/30 к/с)
CVBS камера	PAL/NTSC
IР входы	8+8
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение видеовыходов	HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Многооконный режим просмотра	Режим без IP-камер:1/4/8/9 Гибридный режим: 1/4/8/9/16
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264
Разрешение записи	4К, 6Мп, 5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080Р, 720Р, 960Н, D1, CIF
Скорость записи	Основной поток: 4K(1-7 к/с), 6Mп(1-10 к/с), 5Mп(1-12 к/с), 4K-N/4Mп/3Mп(1-15 к/с), 4M-N/1080P/720P/ 960H/ D1/CIF (1-25/30 к/с) Доп. поток: 960H(1-15 к/с), D1/CIF(1-25/30 к/с)



От минус 10 °C до +55 °C

От 0 % до 90 %

260х237,9х47,6 мм 0,9 кг без HDD

Диапазон рабочих температур Относительная влажность воздуха

Габаритные размеры

Macca

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

АНАЛОГОВЫЕ (ГИБРИДНЫЕ) ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



# **BOLID RGG-0822**

АНАЛОГОВЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР













#### Описание

- Версия 3
- Запись звука с камер через коаксиальный кабель.
- Управление моторизированными приводами камер через коаксиальный кабель.

Процессор	Встроенный
OC	LINUX
Аналоговые входы	8 каналов, BNC
CVI камера	4K, 6Mп, 4Mп, 1080P (25/30 к/с), 720P (50/60 к/с), 720P (25/30 к/с)
АНD камера	5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080Р (25/30), 720Р (25/30 к/с)
TVI камера	5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080Р (25/30), 720Р (25/30 к/с)
CVBS камера	PAL/NTSC
IP входы	8+8
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA
Разрешения видеовыходов	HDMI:3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Многооконный режим	Режим без IP-камер: 1/4/8/9 Гибридный режим: 1/4/8/9/16
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264
Разрешение записи	4K, 6Mп, 5Mп, 4Mп, 3Mп, 1080Р, 720Р, 960Н, D1, CIF
Скорость записи	Осн. поток: 4K(1–7 к/с), 6Mп(1–10 к/с), 5Mп(1–12 к/с), 4K-N/4Mп/3Mп(1–15 к/с), 4M-N/1080P/720P/ 960H/ D1/ CIF (1–25/30 к/с) Доп. поток: 960H (1~15 к/с): D1/CIF (1~25/30 к/с)

Битрейт на канал	32~6144 кбит/с на канал
Обмен данными	Приём: 128 Мбит/с, запись: 128 Мбит/с, передача: 128 Мбит/с
Режимы записи	Постоянная, по расписанию, по тревоге, по движению, видеоаналитика, POS
Видеоаналитика	Пересечение линии, оставленный предмет, пропавший предмет, распознавание лиц
Аудиовходы	1 вход, RCA 8 входов, BNC (звук по коаксиальному кабелю в формате CVI)
Аудиовыходы	1 выход, RCA
Сжатие аудиосигнала	G.711A, G.711Mu, PCM, ААС (только для 1 канала)
Резервное копирование	USB-накопитель/Сеть
Жесткий диск*	2 SATA порта, не более 10 Тб каждый
Ethernet	1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Максимальное количество пользователей	128
USB	2 порта (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
eSATA	Нет
RS-485	1 порт (для РТZ управления)
RS-232	Нет
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемый ток	Не более 4 А
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт (без учета HDD)
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +55 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	375,0х289,5х53,0 мм
Macca	1,60 кг (без учета HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

АНАЛОГОВЫЕ (ГИБРИДНЫЕ) ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



# **BOLID RGG-1622**

АНАЛОГОВЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР











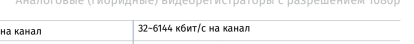


#### Описание

- Версия 3
- Запись звука с камер через коаксиальный кабель.
- Управление моторизированными приводами камер через коаксиальный кабель.

#### Технические характеристики

технические характерие	I MIKM
Процессор	Встроенный
ОС	LINUX
Аналоговые входы	16 каналов, BNC
CVI камера	4K, 6Mπ, 5Mπ, 4Mπ, 1080P (25/30 κ/c), 720P (50/60 κ/c), 720P (25/30 κ/c)
АНD камера	5Mπ, 4Mπ, 3Mπ, 1080P (25/30), 720P (25/30 κ/c)
TVI камера	5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080Р (25/30), 720Р (25/30 к/с)
CVBS камера	PAL/NTSC
IP входы	16+16
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение видеовыходов	HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Многооконный режим	Гибридный режим: 1/4/8/9/16/25 Режим без IP-камер: 1/4/8/9/16/36
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264
Разрешение записи	4К, 6Мп, 5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080Р, 720Р, 960Н, D1, CIF
Скорость записи	Осн. поток: 4K(1-7 к/с), 6Mп(1-10 к/с), 5Mп(1-12 к/с), 4K-N/4Mп/ 3Mп(1-15 к/с), 4M-N/1080P/720P/960H/ D1/ CIF (1-25/30 к/с) Доп. поток: 960H (1~15 к/с); D1/CIF (1~25/30 к/с)



Битрейт на канал	32~6144 кбит/с на канал
Обмен данными	Приём: 128 Мбит/с, запись: 128 Мбит/с, передача: 128 Мбит/с
Режимы записи	Постоянная, по расписанию, по тревоге, по движению видеоаналитика, POS
Видеоаналитика	Пересечение линии, оставленный предмет, пропавший предмет, распознавание лиц
Аудиовходы	1 вход, RCA 16 входов, BNC (звук по коаксиальному кабелю в формате CVI)
Аудиовыходы	1 выход, RCA
Сжатие аудиосигнала	G.711A, G.711Mu, PCM, ААС (только для 1 канала)
Резервное копирование	USB-накопитель/Сеть
Жесткий диск*	2 SATA порта, не более 10 Тб каждый
Ethernet	1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP,
Максимальное количество пользователей	128
USB	2 порта (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
eSATA	Нет
RS-485	1 порт (для РТZ управления)
RS-232	Нет
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемый ток	Не более 5 А
Потребляемая мощность	Не более 15 Вт (без учета HDD)
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +55 °C
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %
Габаритные размеры	375,0х289,5х53,0 мм
Macca	1,77 кг (без учета HDD)

<sup>\*</sup>Жесткий диск не входит в комплект поставки

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации



Видеосерверы





Сетевой видеосервер для систем IP-видеонаблюдения. Предназначен для записи изображения, полученного с IP-видеокамер, воспроизведения из архиваи трансляции видеоданных на удалённые рабочие места. Видеосервер состоит из аппаратной платформы и программного обеспечения

#### Обозначение видеосерверов

- Где Х среднее число видеокамер
  - Ү полезный объем архива в терабайтах
  - Z Форм-фактор системного блока:
    - (1, 2 2U в стойку 19")
    - (3 настольный вариант)
  - G конфигурация процессора
  - М буква М означает сервер с отображением.

BC-25-12-1-1, BC-25-12-3-1, THE RECORD BC-25-12-1-3M, BC-25-12-3-3M, BC-25-16-1-2, BC-25-16-3-2

ВИДЕОСЕРВЕРЫ С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 25 КАМЕР С КРЕПЛЕНИЕМ В 2U СТОЙКУ 19"



Наименование	Видеосервер						
параметра	BC-25-12- 1-1	BC-25-12- 1-3M	BC-25-16-1-2	BC-25-16- 1-4M	BC-25-24- 1-3	BC-25-24 1-5M	
Форм фактор системного блока	2U в стойку 19"						
Программное обеспечение		Орион Видео Лайт					
Оперативная память RAM		16 Gb					
Сетевые интерфейсы		2х1000 Мбит/с					
SSD для OC			240	Gb			
Процессор			Intel® Pr	ocessors			
HDD (полезный объем)	12	ТВ	16 TB		24 TB		
Максимальный битрейт	180000 Кбит/с	360000 Кбит/с	240000 Кбит/с	480000 Кбит/с	360000 Кбит/с	520000 Кбит/с	
Видеокарта	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	
Напряжение питания		220 В 50 Гц					
Потребляемая мощность	Не более 249 Вт	Не более 281 Вт	Не более 253 Вт	Не более 291 Вт	Не более 260 Вт	Не более 311 Вт	

1-1								
тодключения мониторов				BC-25-16-1-2		BC-25-24- 1-3	BC-25-24 1-5M	
мониторов для просмотра  Диапазон рабочих Температур  Относительная влажность воздуха  Габаритные размеры  Масса  12 кг  Температур  Темп	подключения		Display	, ,	Display	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port	
рабочих температур  Относительная влажность воздуха  Габаритные размеры  Масса 12 кг 13,5 кг  Временной режим работы	мониторов	-		-		-	до 4 (FullHD)	
Влажность 75% воздуха Габаритные размеры 437х43х503 мм Масса 12 кг 13,5 кг Временной режим работы круглосуточно	рабочих	От +10 °C до +30 °C						
размеры 43/х43х503 мм  Масса 12 кг 13,5 кг  Временной режим работы круглосуточно	влажность	75%						
Временной круглосуточно жруглосуточно	•	437х43х503 мм						
режим работы круглосуточно	Масса	12	КГ	13,5	5 кг	кг 14 кг		
Средний		круглосуточно						
средний срок службы, 5 лет лет		5 лет						

BC-25-16-1-4M, BC-25-16-3-4M, THAILGOFFRON TO SECONDARY T BC-25-24-1-5M, BC-25-24-3-5M

НАСТОЛЬНЫЕ ВИДЕОСЕРВЕРЫ С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 25 КАМЕР



Наименование	Видеосервер						
параметра	BC-25-12- 3-1	BC-25-12- 3-3M	BC-25-16- 3-2	BC-25-16- 3-4M	BC-25-24- 3-3	BC-25-24 3-5M	
Форм фактор системного блока		MidTower					
Программное обеспечение		Орион Видео Лайт					
Оперативная память RAM		16 Gb					
Сетевые интерфейсы		2х 1000 Мбит/с					
SSD для OC		240 Gb					
Процессор			Intel® Pr	ocessors			
HDD (полезный объем)	12	12 TB		16 TB		24 TB	
Максимальный Битрейт	180000 Кбит/с	360000 Кбит/с	240000 Кбит/с	480000 Кбит/с	360000 Кбит/с	520000 Кбит/с	
Видеокарта	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	
Напряжение питания			220 B	50 Гц			

	BC-25-12- 3-1	BC-25-12- 3-3M	BC-25-16- 3-2	BC-25-16- 3-4M	BC-25-24- 3-3	BC-25-24 3-5M		
Потребляемая мощность	Не более 251 Вт	Не более 283 Вт	Не более 255Вт	Не более 294 Вт	Не более 261 Вт	Не более 312 Вт		
Интерфейс подключения мониторов	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port		
Количество мониторов для просмотра	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)		
Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +30 °C							
Относительная влажность воздуха		75%						
Габаритные размеры		198х425х525 мм						
Macca	14 кг 16 кг 18 кг					КГ		
Временной режим работы	круглосуточно							
Средний срок службы, лет	5 лет							

BC-50-30-2-7, BC-50-30-2-8M, ESTIMATED TO SECONDATION OF THE PROPERTY OF THE P BC-50-50-2-8, BC-50-50-2-9M

ВИДЕОСЕРВЕРЫ С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 50 КАМЕР С КРЕПЛЕНИЕМ В 2U СТОЙКУ 19"



Наименование	Видеосервер							
параметра	BC-50- 30-2-7	BC-50-30- 2-8M	BC-50-30- 2-8	BC-50-30- 2-9M	BC-50-50- 2-8	BC-50-50- 2-9M		
Форм фактор системного блока		2U в стойку 19"						
Программное обеспечение		Орион Видео Лайт						
Максимальный Битрейт	720000 Кбит/с	720000 Кбит/с	720000 Кбит/с	810000 Кбит/с	810000 Кбит/с	810000 Кбит/с		
Оперативная память RAM	16 Gb ECC	32 Gb ECC	16 Gb ECC	32 Gb ECC	16 Gb ECC	32 Gb ECC		
Сетевые интерфейсы	x2	x2 LAN 10 Gbit/s + IPMI 2.0 KVM с выделенным LAN-портом						
SSD для ОС			240	Gb				
Процессор			2x Intel Xed	on Scalable				
HDD (полезный объем)		30 TB 50 TB						
Дисковый массив		RAID 5 (12х 3,5" корзин Hot-Swap SAS3/SATA3)						
Видеокарта	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb		

	BC-50- 30-2-7	BC-50-30- 2-8M	BC-50-30- 2-8	BC-50-30- 2-9M	BC-50-50- 2-8	BC-50-50- 2-9M		
Напряжение питания			220 B	50 Гц				
Блок питания			2x 1200Вт (1+	1 резервный)				
Потребляемая мощность	Не более 422 Вт	Не более 468 Вт	Не более 433 Вт	Не более 513 Вт	Не более 461 Вт	Не более 540 Вт		
Интерфейс подключения мониторов	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port		
Количество мониторов для просмотра	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)		
Диапазон рабочих температур		От +10 °C до +30 °C						
Относительная влажность воздуха		75%						
Габаритные размеры		437х89х630 мм						
Macca		27 кг 28,5 кг						
Временной режим работы	круглосуточно							
Средний срок службы, лет			5 /	іет				

Видеосерверы

BC-50-30-3-7, BC-50-30-3-8M, THICHOPHOK TO THE SOURCE OF T BC-50-50-3-8, BC-50-50-3-9M

НАСТОЛЬНЫЕ ВИДЕОСЕРВЕРЫ С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 50 КАМЕР



Наименование	Видеосервер							
параметра	BC-50-30- 3-7	BC-50-30- 3-8M	BC-50-30- 3-8	BC-50-30- 3-9M	BC-50-50- 3-8	BC-50-50- 3-9M		
Форм фактор системного блока		4U Tower (напольный)						
Программное обеспечение		Орион Видео Лайт						
Максимальный Битрейт	720000 Кбит/с	720000 Кбит/с	720000 Кбит/с	810000 Кбит/с	810000 Кбит/с	810000 Кбит/с		
Оперативная память RAM	16 Gb ECC	32 Gb ECC	16 Gb ECC	32 Gb ECC	16 Gb ECC	32 Gb ECC		
Сетевые интерфейсы	x2	x2 LAN 10 Gbit/s + IPMI 2.0 KVM с выделенным LAN-портом						
SSD для OC			240	Gb				
Процессор			2x Intel Xed	on Scalable				
HDD (полезный объем)		30 TB				50 TB		
Дисковый массив		RAID 5 (8х 3,5" корзин Hot-Swap SAS3/SATA3)						
Видеокарта	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb		

	BC-50-30- 3-7	BC-50-30- 3-8M	BC-50-30- 3-8	BC-50-30- 3-9M	BC-50-50- 3-8	BC-50-50- 3-9M		
Напряжение питания			220 B	50 Гц				
Потребляемая мощность	Не более 413 Вт	Не более 471 Вт	Не более 431 Вт	Не более 504 Вт	Не более 453 Вт	Не более 531 Вт		
Интерфейс подключения мониторов	x1 VGA	Mini Display Port	x1 VGA	Mini Display Port	x1 VGA	Mini Display Port		
Количество мониторов для просмотра	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)		
Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +30 °C							
Относительная влажность воздуха		75%						
Габаритные размеры		178x452x648 mm						
Масса	33 кг 34,5 кг							
Временной режим работы	круглосуточно							
Средний срок службы, лет		5 лет						

BC-75-40-2-8, BC-75-40-2-9M, THAIRDOFFIND TO SECONDATION OF THE PROPERTY OF TH BC-75-80-2-10, BC-75-80-2-11M

ВИДЕОСЕРВЕРЫ С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 75 КАМЕР С КРЕПЛЕНИЕМ В 2U СТОЙКУ 19'



Наименование			Видео	сервер		
параметра	BC-75- 40-2-8	BC-75-40- 2-9M	BC-75-48- 2-9	BC-75-48- 2-10M	BC-75-80- 2-10	BC-75-80- 2-11M
Форм фактор системного блока		2U в стойку 19"				
Программное обеспечение			Орион Ви	ідео Лайт		
Максимальный Битрейт	720000 Кбит/с	810000 Кбит/с	810000 Кбит/с	870000 Кбит/с	870000 Кбит/с	920000 Кбит/с
Оперативная память RAM	16 Gb ECC	32 Gb ECC	16 Gb ECC	32 Gb ECC	16 Gb ECC	32 Gb ECC
Сетевые интерфейсы	x2	LAN 10 Gbit/s	+ IPMI 2.0 KV	М с выделені	ным LAN-порт	ГОМ
SSD для OC			240	Gb		
Процессор			2x Intel Xe	on Scalable		
HDD (полезный объем)	40	40 TB 48 TB 80 TB				ТВ
Дисковый массив		RAID 6 (12	2х 3.5" корзин	Hot-Swap SA	S3/SATA3)	
Видеокарта	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb

	BC-75- 40-2-8	BC-75-40- 2-9M	BC-75-48- 2-9	BC-75-48- 2-10M	BC-75-80- 2-10	BC-75-80- 2-11M
Напряжение питания			220 B	50 Гц		
Блок питания			2x 1200Вт (1+	1 резервный)		
Потребляемая мощность	Не более 452 Вт	Не более 534 Вт	Не более 514 Вт	Не более 567 Вт	Не более 585 Вт	Не более 617 Вт
Интерфейс подключения мониторов	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port
Количество мониторов для просмотра	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)
Диапазон рабочих температур			От +10 °С	до +30°C		
Относительная влажность воздуха			75	5%		
Габаритные размеры			437x89	к630 мм		
Масса	28	КГ	29,	5 кг	33	КГ
Временной режим работы		круглосуточно				
Средний срок службы, лет			5 /	1ет		

BC-75-40-3-8, BC-75-40-3-9M, CEPTHOWAT TO THE PROPERTY OF THE BC-75-80-3-10, BC-75-80-3-11M

НАСТОЛЬНЫЕ ВИДЕОСЕРВЕРЫ С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 75 КАМЕР



Наименование			Видео	сервер			
параметра	BC-75-40- 3-8	BC-75-40- 3-9M	BC-75-48- 3-9	BC-75-48- 3-10M	BC-75-80- 3-10	BC-75-80- 3-11M	
Форм фактор системного блока		4U Tower (напольный)					
Программное обеспечение		Орион Видео Лайт					
Максимальный Битрейт	720000 Кбит/с	810000 Кбит/с	810000 Кбит/с	870000 Кбит/с	870000 Кбит/с	920000 Кбит/с	
Оперативная память RAM	16 Gb ECC	32 Gb ECC	16 Gb ECC	32 Gb ECC	16 Gb ECC	32 Gb ECC	
Сетевые интерфейсы	x2	LAN 10 Gbit/s	+ IPMI 2.0 KVI	М с выделені	ным LAN-порт	гом	
SSD для OC			240	Gb			
Процессор			2x Intel Xed	on Scalable			
HDD (полезный объем)	40	ТВ	48	48 TB 80 T			
Дисковый массив		RAID 6 (8	х 3,5" корзин	Hot-Swap SA	S3/SATA3)		
Видеокарта	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	

	BC-75-40- 3-8	BC-75-40- 3-9M	BC-75-48- 3-9	BC-75-48- 3-10M	BC-75-80- 3-10	BC-75-80- 3-11M
Напряжение питания			220 B	50 Гц		
Потребляемая мощность	Не более 446 Вт	Не более 524 Вт	Не более 506 Вт	Не более 558 Вт	Не более 577 Вт	Не более 614 Вт
Интерфейс подключения мониторов	x1 VGA	Mini Display Port	x1 VGA	Mini Display Port	x1 VGA	Mini Display Port
Количество мониторов для просмотра	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)
Диапазон рабочих температур			От +10 °C	до +30°C		
Относительная влажность воздуха			75	5%		
Габаритные размеры			178x452	х648 мм		
Масса	33	кг	35	кг	34,	5 кг
Временной режим работы		круглосуточно				
Средний срок службы, лет			5 /	іет		

Видеосерверы

BC-125-70-2-9, BC-125-70-2-10M, SECONDARIO DE SECONDARIO D BC-125-120-2-11, BC-125-120-2-12M

ВИДЕОСЕРВЕРЫ С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 125 КАМЕР С КРЕПЛЕНИЕМ В 2U СТОЙКУ 19"



Наименование			Видеос	сервер		
параметра	BC-125- 70-2-9	BC-125- 70-2-10M	BC-125- 72-2-10	BC-125- 72-2-11M	BC-125- 120-2 -11	BC-125- 120-2-12M
Форм фактор системного блока		2U в стойку 19"				
Программное обеспечение		Орион Видео Лайт				
Максимальный Битрейт	810000 Кбит/с	870000 Кбит/с	870000 Кбит/с	920000 Кбит/с	920000 Кбит/с	990000 Кбит/с
Оперативная память RAM			32	Gb		
Сетевые интерфейсы	x2 l	AN 10 Gbit/s	+ IPMI 2.0 KV/	И с выделенн	ным LAN-порт	ОМ
SSD для OC			240	Gb		
Процессор			2x Intel Xec	on Scalable		
HDD (полезный объем)	70	70 TB 72 TB 120 TB				ТВ
Дисковый массив		RAID 6 (12	х 3,5" корзин	Hot-Swap SA	S3/SATA3)	
Видеокарта	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb

	BC-125- 70-2-9	BC-125- 70-2-10M	BC-125- 72-2-10	BC-125- 72-2-11M	BC-125- 120-2-11	BC-125- 120-2-12M		
Напряжение питания		220 В 50 Гц						
Блок питания			2x 1200Вт (1+ <sup>-</sup>	1 резервный)				
Потребляемая мощность	Не более 528 Вт	Не более 618 Вт	Не более 601 Вт	Не более 636 Вт	Не более 641 Вт	Не более 685 Вт		
Интерфейс подключения мониторов	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port	x1 VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port		
Количество мониторов для просмотра	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)		
Диапазон рабочих температур			От +10 °С	до +30°C				
Относительная влажность воздуха			75	%				
Габаритные размеры			437x89>	к630 мм				
Масса	32	кг		33	КГ			
Временной режим работы		круглосуточно						
Средний срок службы, лет			5 /	іет				



НАСТОЛЬНЫЕ ВИДЕОСЕРВЕРЫ С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 125 КАМЕР



			Видео	сервер			
Наименование параметра	BC-125- 70-3-9	BC-125- 70-3-10M	BC-125- 72-3-10	BC-125- 72-3-11M	BC-125- 120- 3-11	BC-125- 120- 3-12M	
Форм фактор системного блока		4U Tower (напольный)					
Программное обеспечение		Орион Видео Лайт					
Максимальный Битрейт	810000 Кбит/с	870000 Кбит/с	870000 Кбит/с	920000 Кбит/с	920000 Кбит/с	990000 Кбит/с	
Оперативная память RAM			32	Gb			
Сетевые интерфейсы	x2	LAN 10 Gbit/s	+ IPMI 2.0 KVI	М с выделенн	ым LAN-порт	ом .	
SSD для OC			240	Gb			
Процессор			2x Intel Xed	n Scalable			
HDD (полезный объем)	70	70 TB 72 TB 120 TB				ТВ	
Дисковый массив		RAID 6 (10	х 3,5" корзин	Hot-Swap SAS	S3/SATA3)		

	BC-125- 70-3-9	BC-125- 70-3-10M	BC-125- 72-3-10	BC-75- 72-3-11M	BC-75- 120-3-11	BC-125- 120-3-12M
Видеокарта	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb	Интегриро- ванная	Nvidia 2 Gb
Напряжение питания			220 B	50 Гц		
Потребляемая мощность	Не более 569 Вт	Не более 623 Вт	Не более 597 Вт	Не более 628 Вт	Не более 637 Вт	Не более 678 Вт
Интерфейс подключения мониторов	x1 VGA	Mini Display Port	x1 VGA	Mini Display Port	x1 VGA	Mini Display Port
Количество мониторов для просмотра	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)	-	до 4 (FullHD)
Диапазон рабочих температур			От +10 °С	до +30°C		
Относительная влажность воздуха			75	%		
Габаритные размеры			178x452	к648 мм		
Масса		36	КГ		39	КГ
Временной режим работы		круглосуточно				
Средний срок службы, лет			5 л	ет		

**УДАЛЁННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА** 

# УДАЛЁННЫЕ РАБОЧИЕ **MECTA**



Удалённое рабочее место оператора видеонаблюдения. Предназначено для непрерывного отображения, и воспроизведения видеоизображения, полученного с видеокамер в режиме реального времени или с архива видеоданных сервера

#### Обозначение видеосерверов

**YPM - X - YM YPM - 1 - 4M** 

Где X - конфигурация процессора

Ү - количество мониторов просмотра

# **YPM-1-2M, YPM-1-4M, УРМ-1-8М, УРМ-1-16М** УДАЛЁННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 25 КАМЕР





Технические характеристики

Наименование параметра	УРМ-1-2М	УРМ-1-4M	УРМ-1-8М	УРМ-1-16M		
Форм фактор системного блока	ATX Midi-Tower					
Процессор		Intel® F	rocessors			
Оперативная память RAM		16	6 Gb			
Сетевые интерфейсы		1x 250	) Мбит/с			
SSD для OC		25	0 Gb			
Напряжение питания		220	3 50 Гц			
Потребляемая мощность	Не более 256 Вт	Не более 278 Вт	Не более 321 Вт	Не более 601 Вт		
Интерфейс подключения мониторов	VGA, DVI, HDMI		Mini Display Port			
Количество мониторов для просмотра	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)		
Программное обеспечение		Орион В	идео Лайт			
Диапазон рабочих температур		От +10 ° (	Сдо +30°C			
Масса		8 кг	9 кг	10 кг		
Габаритные размеры		204x40	9х455 мм			
Временной режим работы	круглосуточно					
Средний срок службы, лет		5	лет			

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации



удалённые рабочие места

**YPM-2-2M, YPM-2-4M,** УРМ-2-8M, УРМ-2-16M, **УРМ-3-2M, УРМ-3-4M, УРМ-3-8M, YPM-3-16M, YPM-4-2M YPM-4-4M, УРМ-4-8М, УРМ-4-16М** 

УДАЛЁННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 50 КАМЕР

Наименование параметра	УРМ-2-2М	УРМ-2-4M	УРМ-2-8М	УРМ-2-16M	УРМ-3-2М	
Форм фактор системного блока		,	ATX Midi-Tower			
Процессор		In	tel® Processor	5		
Оперативная память RAM			16 Gb			
Сетевые интерфейсы		1х 2500 Мбит/с	:	2x 10000 Мбит/с	1x 2500 Мбит/с	
SSD для ОС			250 Gb			
Напряжение питания			220 В 50 Гц			
Потребляемая мощность, не более	Не более 275 Вт	Не более 298 Вт	Не более 351 Вт	Не более 614Вт	Не более 297 Вт	
Интерфейс подключения мониторов	VGA, DVI, HDMI	ı	Mini Display Po	rt	VGA, DVI, HDMI	
Количество мониторов для просмотра	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)	до 2 (FullHD)	
Программное обеспечение		Ор	ион Видео Лаі	ĺТ		
Диапазон рабочих температур		От	+10 °C до +30 °	C		
Масса	8	кг	9 кг	10 кг	8 кг	
Габаритные размеры		2	04х409х455 мм			
Временной режим работы		круглосуточно				
Ср. срок службы			5 лет			



УРМ-3-4М	УРМ-3-8М	УРМ-3-16М	УРМ-4-2М	УРМ-4-4М	УРМ-4-8М	УРМ-4-16М
			ATX Midi-Towe	r		
		lr	ntel® Processo	rs		
16	Gb	32 Gb	16 Gb		32 Gb	
1x 2500	) Мбит/с	2x 10000 Мбит/с	1х 2500 Мбит/с 2х 1000 Мбит/			
			250 Gb			
			220 В 50 Гц			
Не более 314 Вт	Не более 372 Вт	Не более 652 Вт	Не более 307 Вт	Не более 331 Вт	Не более 398 Вт	Не более 671 Вт
I	Mini Display Po	rt	VGA, DVI, HDMI	٨	Mini Display Po	ort
до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)	До 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)
		Op	ион Видео Ла	айт		
		От	-+10 °C до +30	°C		
8 кг	9 кг	10 кг	8	кг	9 кг	10 кг
		2	204x409x455 MI	М		
			круглосуточно	)		
			5 лет			

УРМ-4-2M, УРМ-4-4M, **YPM-4-8M, YPM-5-2M, УРМ-4-16M, УРМ-5-4M, УРМ-5-8M, УРМ-5-16М** 

УДАЛЁННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО С С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 125 КАМЕР

**УДАЛЁННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА** 

Textill rectifie hapan						
Наименование параметра	УРМ-4-2M	УРМ-4-4M	УРМ-4-8M	УРМ-4-16M		
Форм фактор системного блока	ATX Midi-Tower					
Процессор		Intel® Pr	ocessors			
Оперативная память RAM		32	Gb			
Сетевые интерфейсы		1х 2500 Мбит/с		2х 10000 Мбит/с		
SSD для OC		250	Gb			
Напряжение питания		220 B	50 Гц			
Потребляемая мощность, не более	Не более 307 Вт	Не более 331 Вт	Не более 398 Вт	Не более 671 Вт		
Интерфейс подключения мониторов	VGA, DVI, HDMI		Mini Display Port			
Количество мониторов для просмотра	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)		
Программное обеспечение		Орион Ви	ідео Лайт			
Диапазон рабочих температур		От +10 °С	до +30 °C			
Macca	8	кг	9 кг	10 кг		
Габаритные размеры		204x409	х455 мм	'		
Временной режим работы	круглосуточно					
Средний срок службы		5 π	іет			



УРМ-5-2M	УРМ-5-4M	УРМ-5-8M	УРМ-5-16М
	ATX Mic	li-Tower	
	Intel® Pi	rocessors	
32 Gb			64 Gb
1х 2500 Мбит/с			2х 10000 Мбит/с
	250	) Gb	
	220 B	50 Гц	
Не более 323 Вт	Не более 386 Вт	Не более 428 Вт	Не более 701 Вт
VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port		
до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)
	Орион Ві	идео Лайт	
	От +10 °С	до +30 °C	
8 кг		9 кг	10 кг
	204x409	9х455 мм	
	кругло	суточно	
	5 /	пет	

программное обеспечение







Программное обеспечение для организации локальной системы видеонаблюдения с использованием камер и видеорегистраторов

«Орион Видео Лайт» «Калькулятор видеосистем» ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

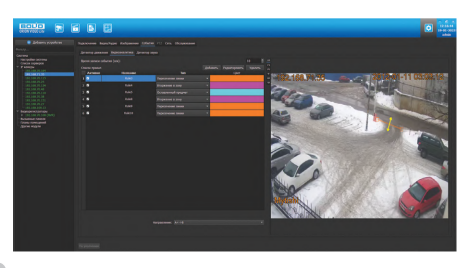
# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ **«ОРИОН ВИДЕО ЛАЙТ»**Программное обеспечение «Орион Видео Лайт» предназначено для организации

Программное обеспечение

локальной системы видеонаблюдения с использованием камер и видеорегистраторов производства ЗАО НВП «Болид».

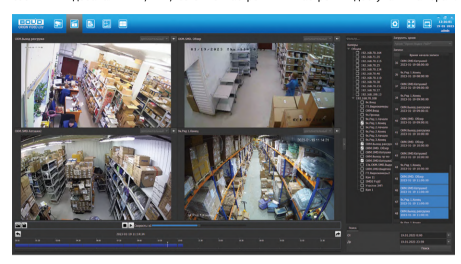


«Орион Видео Лайт» позволяет искать и настраивать камеры и видеорегистраторы «Болид», просматривать «живое» видео, делать скриншоты с выбранных камер и производить запись в архив. Также программа может управлять камерами, оснащенными РТZ или моторизованнным объективом. «Орион Видео Лайт» позволяет использовать видеоаналитику камер «Болид» и работать с камерами, имеющими fisheye-объектив. Программа имеет удобный пользовательский интерфейс, позволяет



группировать камеры и настраивать отображение таким образом, каким удобно оператору.

Программа позволяет настраивать видеопотоки камер, параметры изображения, события видеоаналитики, РТZ, сетевые настройки и настройки доступа к камерам.



«Орион Видео Лайт» обладает возможностью также настраивать параметры записи архива, раскладок видеоокон, имеет систему прав пользователей.

«Орион Видео Лайт» имеет возможность воспроизводить архив как сделанный с помощью программы, так и с помощью видеорегистраторов «Болид». Можно воспроизводить видео с разной скоростью и перемещаться по таймлайну. Поддерживаются функции экспорта видео и кадра из архива.

Системные требования (для 32 камер): процессор Intel Core i5-4690, оперативная память 8 Гб, жесткий диск 6 ТБайт, операционная система Windows 7 Service Pack 1 x64, Windows 8.1 или Windows 10.

Для использования в «Орион Видео Лайт» камер сторонних производителей требуется ключ защиты ПО «Видеосистема Орион Про».

### Обновления в версии 1.3

- Клиент-серверная архитектура, позволяющая организовать несколько клиентских рабочих мест с одним сервером.
- Возможность открытия нескольких окон для работы с разными страницами ПО («живое видео», архив, настройки).
- Журнал событий в отдельном перемещаемом окне с возможностью поиска по событиям.
- Новый плеер архива с поддержкой DirectX, позволяющий организовать большее количество окон просмотра архива.
- Поддержка камер сторонних производителей по ONVIF.
- Добавление новых типов пользователей и расширение возможностей разграничения полномочий в ПО.
- Функция автоматического обновления ПО.

# программное обеспечение

### Обновления в версии 1.4

- Многосерверный режим возможность подключения одного клиента к нескольким серверам «Орион Видео Лайт».
- Интеграция распознавания номеров «Орион Авто» (платная функция).
- Интеграция распознавания лиц Tevian (платная функция).
- Просмотр видеоархива в журнале событий.
- Поддержка пульта BOLID RC-01.

### Обновления в версии 1.4.1

- Интеграция вызывных панелей. Реализован функционал: добавление панелей. обработка вызова, диалог с пользователем, открытие двери.
- Расширение возможностей видеоаналитики. Добавлены функции детекции лиц, исчезнувшего предмета, тепловой карты.
- Интеграция камер по RTSP (платная функция).
- Просмотр архива с SD-карты камеры.
- Функция тревожного монитора.

### Обновления в версии 1.4.2

- Улучшение работы модуля чистки архива, в том числе с большими БД
- Деворпинг fisheye в плеере архива
- Доработки в журнал событий
- Улучшение интерфейса, добавление новых настроек ПО
- Оптимизация работы ПО
- Исправление ошибок, выявленных клиентами
- Исправление прочих ошибок

### Обновления в версии 1.4.3

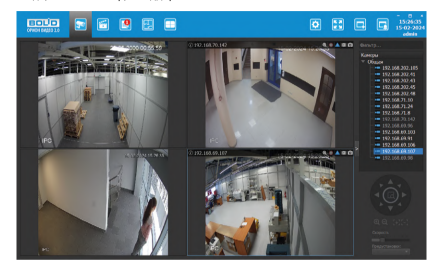
- Развитие интеграции вызывных панелей «Болид»
- Интеграция планов помещений
- Интеграция многопоточной записи
- Новый формат видеоархива
- Функционал синхронизации РТZ
- Оптимизация работы ПО (синхронизация рабочих мест, видеоаналитика, настройки камер, поиск)
- Форма регистрации пользователей

### Обновления в версии 1.4.4

- Доработан пользовательский интерфейс
- Теперь доступны:
  - более удобные настройки записи в архив
  - управление аналитикой камер и отображения статистики
  - возможность фильтровать события в журналах записей
- Реализована поддержка сетевых хранилищ
- Разработан сервис критических уведомлений теперь при возникновении критических событий при работе видеосистемы оператор сразу же получит оповещение (например, при отключении камер или возникновении ошибки доступа к видеоархиву)
- Внедрен новый алгоритм распознавания автомобильных номеров и использована улучшенная система идентификации лиц, которые позволили достичь более высокой точности распознавания
- Обновлены версии библиотеки с поддержкой аппаратного декодирования видео. Это позволило улучшить производительность и скорость обработки видеопотока.
- Внедрена система лицензирования для использования видеокамер сторонних производителей.

# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ **«ОРИОН ВИДЕО 2.0»**Программное обеспечение «Орион Видео 2.0» предназначено для организации

профессиональной локальной системы видеонаблюдения с использованием камер, видеорегистраторов, видеосерверов и вызывных панелей производства ЗАО НВП «Болид», а также камер, с поддержкой ONVIF\*.



# Функциональные возможности:

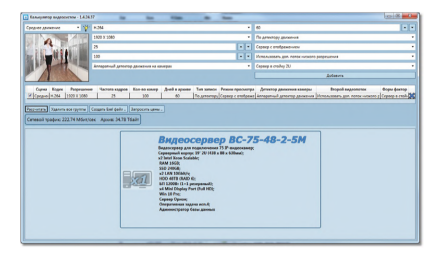
- Интеграция с АРМ «Орион Про» 1.20.3.9 и выше.
- Клиент-серверная архитектура
- Поддержка планов помещений
- Поддержка встроенной аналитики камер «Болид»
- Интеграция видеорегистраторов и вызывных панелей
- Управление РТZ-камерами
- Распознавание лиц и автономеров

программное обеспечение



**ПАРАМЕТРОВ ВИДЕОСИСТЕМ**Программа используется для предварительных расчетов системных требований оборудования для построения видеосистем. Программа поддерживает готовые конфигурации серверов производства ЗАО НВП «Болид».

Системные требования: операционная система Windows 7 Service Pack 1 x64, Windows 8.1 или Windows 10.



### Функциональные возможности программы:

- Поддержка 4 типов сцен: малое движение, среднее движение, большое движение, очень большое движение.
- Поддерживаемые кодеки: Motion JPEG, H.264, H.265.
- Поддерживаемые разрешения: от 320х240 до 3840х2160.
- Частота кадров в секунду: от 1 до 60.
- Количество камер: от 1 до 1000.
- Количество дней в архиве: от 1 до 3650.
- Типы записи: без записи, постоянная, по детектору движения.
- Исполнение сервера: сервер с отображением, сервер без отображения, АРМ оператора.
- Форм-фактор сервера: сервер 1U, сервер 2U, настольное исполнение.
- Выгрузка расчетов в Excel.
- Отправка расчетов по электронной почте в отдел продаж ЗАО НВП «Болид».

# **МОНИТОРЫ**



Периферийное оборудование для отображения информации

Мониторы: BOLID MO-122, BOLID MO-132

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации

# **BOLID MO-122**







# Версия 3

- Диагональ: 21,5"
- Разрешение: 1920х1080 пикселей
- Видеовходы: 1 HDMI, 1 VGA
- Встроенный динамик: 1,5х2 Вт
- Дополнительное крепление: VESA 75x75 мм

# Технические характеристики

Диагональ	21,5"			
Разрешение	1920х1080 пикселей			
Яркость подсветки	250 кд/м²			
Контраст	3000:1			
Время отклика	5 мс			
Углы обзора	170°/160° (горизонтальный/вертикальный)			
Видеовходы	1 HDMI, 1 VGA			
Аудиовход	1			
Потребляемая мощность	Не более 15 Вт (вкл.) Не более 0,5 Вт (в режиме ожидания)			
Напряжение питания	12 В постоянного тока			
Диапазон рабочих температур	От 0 °C до +40 °C			
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 85 %			
Габаритные размеры	491,7х38х285,1 мм			
Macca	2,3 кг			

# **BOLID MO-132**



МОНИТОР



- Версия 3
- Диагональ: 31,5"
- Разрешение: 1920х1080 пикселей
- Видеовходы: 1 HDMI, 1 VGA • Встроенный динамик: 2х2 Вт
- Дополнительное крепление: VESA 100x100 мм

технические характериет			
Диагональ	31,5"		
Разрешение	1920х1080 пикселей		
Яркость подсветки	250 кд/м²		
Контраст	1200:1		
Время отклика	6,5 мс		
Углы обзора	178°/178° (горизонтальный/вертикальный)		
Видеовходы	1 HDMI, 1 VGA		
Аудиовход	1		
Потребляемая мощность	Не более 34,5 Вт (вкл.) Не более 0,5 Вт (в режиме ожидания)		
Напряжение питания	12 В постоянного тока		
Диапазон рабочих температур	От 0 °C до +50 °C		
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 85 %		
Габаритные размеры	715х425х44 мм (без подставки) 715х530х261 мм (с подставкой)		
Macca	6,91 кг		



# СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Предназначены для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети, а также для передачи питания на различные устройства и периферию, благодаря поддержке технологии РоЕ

Коммутаторы сетевые неуправляемые: BOLID SW-104, BOLID SW-108

Коммутаторы сетевые управляемые: BOLID SW-204, BOLID SW-216, BOLID SW-224, BOLID SW-324

SFP-модули: BOLID SFP-GSM-3D, BOLID SFP-XMM-1D, BOLID SFP-GMM-1D, BOLID SFP-GSM-3SA, BOLID SFP-GSM-3SB

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Технические характеристики

Textill rectifie hapaniepher	*****			
Конфигурация портов	Порт № 1 - 4: RJ-45 10/100 Мбит/с (РоЕ) Порт №5: RJ-45 10/100/1000 Мбит/с (Uplink) Порт № 6: SFP 100/1000 Мбит/с (Uplink)			
Предельное напряжение имп. помех	4 κB/2 κB*			
Напряжение питания	48 – 57 В постоянного тока			
Потребляемый ток	1,35 А (при 48 В) – 1,15 А (при 57 В)			
Потребляемая мощность	2,5 Вт в дежурном режиме, 62,5 Вт при полной нагрузке			
Коммутационная матрица	6,80 Gbps			
Маршрутизация пакетов	3,57 Mpps			
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z			
Стандарты РоЕ	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE			
Мощность РоЕ портов	Порт №1: не более 60 Вт (на порт) Порт № 2 – 4: не более 30 Вт (на порт) Всего: не более 60 Вт			
Диапазон рабочих температур	От минус 30 °C до +65 °C			
Относительная влажность воздуха	От 5 % до 95 %			
Габаритные размеры	150х100х30 мм			
Macca	0,45 кг			

<sup>\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов



# Описание

Версия 1

Конфигурация портов	Порт № 1 – 3: RJ-45 10/100 Мбит/с (PoE/PoE+) Порт № 4: RJ-45 10/100/1000 Мбит/с (PoE/ PoE+/Hi-PoE) Порт № 5 – 6: SFP 1000 Мбит/с
Предельное напряжение имп. помех	4 κB/2 κB*
Напряжение питания	48 – 57 В постоянного тока
Потребляемый ток	2,5 А (Макс.)
Потребляемая мощность	5 Вт в дежурном режиме, 120 Вт при полной нагрузке
Коммутационная матрица	6,8 Gbps
Маршрутизация пакетов	4,91 Mpps
Стандарты РоЕ	PoE(802.3af), PoE+(802.3at), Hi-PoE
Мощность РоЕ портов	Порт № 1 – 3: не более 30 Вт (на порт) Порт № 4: не более 60 Вт (на порт) Всего: не более 120 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 30 °C до +65 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	150х100х30 мм
Macca	0,48 кг

<sup>\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов



СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



# Технические характеристики

Конфигурация портов	Порт № 1 – 8: RJ-45 10/100 Мбит/с (РоЕ) Порт № 9: RJ-45 10/100/1000 Мбит/с (Uplink) Порт № 10: SFP 1000 Мбит/с (Uplink)		
Предельное напряжение имп. помех	4 кВ/2 кВ*		
Напряжение питания	48 – 57 B постоянного тока		
Потребляемый ток	2 A (при 48 B) – 1,68 A (при 57 B)		
Потребляемая мощность	6,3 Вт в дежурном режиме, 96 Вт при полной нагрузке		
Коммутационная матрица	7,60 Gbps		
Маршрутизация пакетов	4,17 Mpps		
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z		
Стандарты РоЕ	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt		
Мощность РоЕ портов	Порт №1 – 2: не более 90 Вт (на порт) Порт № 3 – 8: не более 30 Вт (на порт) Всего: не более 90 Вт		
Диапазон рабочих температур	От минус 30 °C до +65 °C		
Относительная влажность воздуха	От 5 % до 95 %		
Габаритные размеры	150х100х42 мм		
Macca	0,57 кг		

<sup>\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов

# **BOLID SW-216**

СЕРТИФИКАТ
ТРАНСПОРТНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
ТС ОТЬ

КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ



Конфигурация портов	Порт № 1 – 16: RJ-45 10/100 Мбит/с (РОЕ) Порт № 17 – 18: 2 комбо – порта RJ-45 10/100/1000 Мбит/с (uplink) Порт № 17 – 18: 2 комбо – порта SFP 1000 Мбит/с (uplink)			
Предельное напряжение имп. помех	2 кВ/2 кВ*			
Напряжение питания	100 - 240 В переменного тока			
Потребляемый ток	4 A			
Потребляемая мощность	20 Вт в дежурном режиме, 400 Вт при полной нагрузке			
Коммутационная матрица	8,8 Gbps			
Маршрутизация пакетов	5,36 Mpps			
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z			
Стандарты РоЕ	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt			
Мощность РоЕ портов	Порт №1 – 2: не более 90 Вт (на порт) Порт № 3 – 16: не более 30 Вт (на порт) Всего: не более 240 Вт			
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +55 °C			
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %			
Габаритные размеры	440x300x44 mm			
Масса	3,51 кг			

<sup>\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов









# Описание

Версия 3

# Технические характеристики

Конфигурация портов	Порт № 1 – 24: RJ-45 10/100 Мбит/с (РоЕ) Порт № 25 – 26: 2 комбо-порта RJ-45 10/100/1000 Мбит/с (uplink) Порт № 25 – 26: 2 комбо-порта SFP 1000 Мбит/с (uplink)		
Напряжение питания	100 - 240 В переменного тока		
Потребляемый ток	6 A		
Потребляемая мощность	10 Вт в дежурном режиме, 600 Вт при полной нагрузке		
Коммутационная матрица	8,8 Gbps		
Маршрутизация пакетов	6,55 Mpps		
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z		
Стандарты РоЕ	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt		
Мощность РоЕ портов	Порт №1 – 2: не более 90 Вт (на порт) Порт № 3 – 24: не более 30 Вт (на порт) Всего: не более 360 Вт		
Предельное напряжение имп. помех	2 кВ/2 кВ*		
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +55 °C		
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %		
Габаритные размеры	440x300x44 mm		
Macca	3,51 кг		

<sup>\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов







### Описание

Версия 1

# Технические характеристики

Конфигурация портов	Порт № 1 – 24: 100/1000 Base-X (SFP) Порт № 25 – 32: 10/100/1000 Base-T Порт № 33 – 36: 1000/10 000 10GBase (SFP+)		
Напряжение питания	100 - 240 В переменного тока		
Потребляемый ток	1 A		
Потребляемая мощность	15 Вт в дежурном режиме, 100 Вт при полной нагрузке		
Коммутационная матрица	221 Gbps		
Маршрутизация пакетов	107 Mpps		
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad and IEEE 802.3ae		
Предельное напряжение имп. помех	2 кВ/2 кВ*		
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +55 °C		
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %		
Габаритные размеры	360х440х43,6 мм		
Macca	3,60 кг		

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации

<sup>\*</sup>В зависимости от синфазного или разностного сигналов

**BOLID SFP-GMM-1D, BOLID SFP-GSM-3D, BOLID SFP-GSM-3SA, BOLID SFP-GSM-3SB, BOLID SFP-XMM-1D** 

SFP-МОДУЛИ BOLID



• SFP-модули предназначены для передачи и приема оптических сигналов между сетевыми устройствами, соединенными волоконно-оптическими линиями связи

# Технические характеристики

Модель	BOLID SFP-GMM-1D	BOLID SFP-GSM-3D	BOLID SFP-GSM-3SA	BOLID SFP-GSM-3SB	BOLID SFP-XMM-1D
Форм-фактор	SFP	SFP	SFP	SFP	SFP+
Пропускная способность	1 Гбит/с	1 Гбит/с	1 Гбит/с	1 Гбит/с	10 Гбит/с
Длина кабеля	550 м	20 км	20 км	20 км	300 м
Кол-во используемых волокон	2	2	1	1	2
Тип разъема	LC/UPC	LC/UPC	LC/UPC	LC/UPC	LC/UPC
Тип оптоволоконного кабеля	ММ	SM	SM	SM	MM
Парность	Tx850/ Rx850	Tx1310/ Rx1310	Tx1310/ Rx1550	Tx1550/ Rx1310	Tx850/ Rx850
Напряжение питания	3,3 B	3,3 B	3,3 B	3,3 B	3,3 B
Диапазон рабочих температур	От минус 40 °C до +85 °C	От минус 40 °C до +85 °C	От минус 40 °C до +85°C	От минус 40 °C до +85 °C	От минус 40 °C до +85 °C
Относительная влажность воздуха	От 5 % до 95 %	От 5 % до 95 %	От 5 % до 95 %	От 5 % до 95 %	От 5 % до 95 %
Габаритные размеры, мм	55,5x13,4x8,5	55,5x13,4x8,5	55,5x13,4x8,5	55,5x13,4x8,5	55,5x13,4x8,5

# **УСТРОЙСТВА** УПРАВЛЕНИЯ И ПИТАНИЯ



Дополнительное периферийное оборудование для управления поворотными видеокамерами и организации питания видеокамер

Клавиатуры и пульты управления: BOLID RC-01

РоЕ-инжекторы: BOLID PI-01

Резервированные источники питания: РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7M6-V1), РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17М7-V1), РИП-12 исп.104 (РИП-12-3/7М6-V1), РИП-12 исп.108 (РИП-12-5/17M7-V1), РИП-48 исп.01 (РИП-48-4/17M3-P-RS). РИП-12 исп.116 (РИП-12-10/17М7-V16)

Источники питания на DIN-рейку: МИП-48 исп.100 (МИП-48-2/7М10)

Источники бесперебойного питания: BOLID UPS-1000, BOLID UPS-3001

# **BOLID RC-01**

Устройства управления и питания

# ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



### Описание

- Версия 2
- Совместим с видеокамерами BOLID: VCI-528, VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCI-627, VCI-627-00, VCI-628-00, VCG-528, VCG-528-00
- Совместим с видеорегистраторами BOLID серии: RGG и RGI

### Технические характеристики

технические характеристики				
Тип экрана	Жидкокристаллический			
Дисплей	LCD, 75,2x33,85 mm			
Тип клавиатуры	Электромеханическая			
Джойстик	Трехосевой			
Интерфейсы	Ethernet, RS-232, RS-485, RS-422, USB			
Прямое подключение	Интерфейс: RS-232/RS-485 Протокол: DH2/ DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/ PELCO-P			
Подключение по сети	Интерфейс: Ethernet Подключение: IP адрес/порт/протокол			
Напряжение питания	12 В постоянного тока			
Потребляемый ток	Не более 2 А			
Потребляемая мощность	Не более 5 Вт			
Диапазон рабочих температур	От минус 10 °C до +55 °C			
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %			
Габаритные размеры	330х139х103 мм (ШхГхВ) 330х139х53 мм (ШхГхВ без джойстика)			
Масса	1,3 кг (включая упаковку)			

# **BOLID PI-01**



# РОЕ-ИНЖЕКТОР



### Описание

- Стандарты РоЕ: PoE(802.3af), PoE+(802.3at), Hi-PoE
- Диапазон рабочих температур от минус 30 °C до +65 °C

техни теские характеристики				
Ethernet	1 RJ45 10/100/1000 Мбит/с 1 RJ45 10/100/1000 Мбит/с (РоЕ источник питания)			
Стандарт РоЕ	PoE(802.3af), PoE+(802.3at), Hi-PoE			
Мощность РоЕ выхода	До 60 Вт (Ні-РоЕ)			
Напряжение РоЕ выхода	53 В постоянного тока			
Ток РоЕ выхода	1,2 A			
Напряжение питания	100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц			
Потребляемый ток	1,7 А (Макс.)			
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %			
Диапазон рабочих температур	От минус 30 °C до +65 °C			
Габаритные размеры	151х79,2х39 мм			
Macca	0,39 кг			

РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7M6-V1) РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17M7-V1) РИП-12 исп.104 (РИП-12-3/7M6-V1) РИП-12 исп.108 (РИП-12-5/17M7-V1) РИП-12 исп.116 (РИП-12-10/17M7-V16) РИП-12 исп.116 (РИП-12-10/17M7-V16)

Резервированные источники питания



### РЕЗЕРВИРОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



### Описание

- Многоканальные \* выходы:
  - РИП-12 исп.104 4 выхода;
  - РИП-12 исп.108 8 выходов
  - РИП-12 исп.116 16 выходов
  - Максимальный ток для одного выхода многоканального источника 1 А \* (РИП-12 исп.100, РИП-12 исп.101 - одноканальные)
  - РИП-12 исп.116 имеет дополнительный выход для подключения видеорегистратора либо другого оборудования с током потребления более 1А
- Фильтрация помех для устранения взаимного влияния видеокамер, подключённых к отдельным выходам;
- Автоматическое отключение АБ от нагрузки при ее глубоком разряде для сохранения работоспособности
- Защита от короткого замыкания и перегрузки по выходу с самовосстановлением после устранения неисправности;
- Световая индикация состояний
- Индивидуальная индикация выходного напряжения по каждому выходу



Технические характеристики

Характеристики и параметры	РИП-12 исп.100	РИП-12 исп.101	РИП-12 исп.104	РИП-12 исп.108	РИП-12 исп.116
Напряжение в сети, В	150-265	150-265	150-265	150-265	150-265
Выходное напряжение, В					
при питании от сети	13,6±2%	13,6±2%	13,6±2%	13,6±2%	13,6±2%
при питании от батарей	1310	1310	1310	1310	1310
Количество выходов 12В	1	1	4	8	16
Максимальный суммарный выходной ток, А	3	5	3	5	10
Максимальный выходной одного выхода, А			1	1	1
Рекомендуемая ёмкость АБ 12B, Ач	7	17	7	17	17
Максимальный ток потребления от сети, А	0,6	0,9	0,6	0,9	1,5
Тип корпуса, степень защиты (IP)	M6 (IP30)	M7 (IP30)	M6 (IP30)	M7 (IP30)	M7 (IP30)
Диапазон рабочих температур, °C	От минус 10 до +40				
Масса РИП без батарей, не более, кг	1,5	2,0	1,5	2,0	2,0
Габаритные размеры РИП, мм	203x163x74	295x195x90	203x163x74	295x195x90	295x195x90
Тип монтажа	Настенный, навесной				

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации

# РИП-48 исп.01 (РИП-48-4/17M3-P-RS)

# РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Резервированные источники питания





- Возможность установки внутрь корпуса прибора коммутаторов типа SW-104, SW-108, SW-204;
- Возможность резервированного питания сетевых регистраторов (типа RGI), коммутаторов (типа SW), устройств на основе технологии РОЕ постоянным напряжением 48 В:
- Защита с автоматическим восстановлением работоспособности от:
  - Превышений входного и выходного и напряжений
  - Перегрузок по входу и выходу
  - «Переполюсовки» АБ, замыкания клемм подключения АБ
- Резонансный AC/DC преобразователь 300 Вт с активным ККМ
- Измерение коэффициента мощности потребления от сети, напряжения и тока сети
- Измерение выходного напряжения и тока
- Балансировка и термокомпенсация 4х аккумуляторных батарей 17Ач
- Анализ состояния каждой из 4х АБ путем измерения их внутренних сопротивлений
- Передача событий и данных на пульт «С2000М» или АРМ «Орион Про»
- Интеллектуальный контроль аккумуляторной батареи
- Световая индикация и звуковая сигнализация:
- Энергонезависимый буфер событий
- Релейный выход для сигналов неисправности
- Конфигурирование параметров РИП: изменение сетевого адреса, времени задержек передачи событий, времени управления реле с помощь программы UPROG.
- Поддержка мониторинга параметров через программу Shleifes.

Напряжение сети	(176264) B	
Выходное напряжение		
При питании от сети (с подключенной и заряженной батареей)	(54±2) B	
При питании от сети (без батареи)	(54±0.6) B	
При питании от АБ	(4056) B	
Номинальный выходной ток	4 A	
Максимальный выходной ток	5,5 A	
Максимальная мощность, потребляемая от сети	330 BA	
Собственный ток потребления от АБ	Не более 30 мА	
Ёмкость АБ	17Ач (4шт)	
Световая индикация	5 светодиодных индикаторов («СЕТЬ», «АБ», «АВАРИЯ», «RS-485», «ВЫХОД»)	
Встроенный звуковой сигнализатор	Есть	
Датчик вскрытия корпуса	Есть	
Интерфейс	RS-485, протокол Орион	
Буфер событий	95 событий	
	1.	

1 шт., оптореле

От минус 10 до +40 °C

Не более 450х400х210 мм

Не более 8 кг без АБ

Программа «UPROG»

Настенный, навесной

До 93% при 40 °C

80 B, 50 MA

M3 (IP30)

10 лет

Технические характеристики

Релейный выход («Неисправность»)

Максимальное напряжение

Относительная влажность

Габаритные размеры

Средний срок службы

Конфигурирование РИП

Macca

Тип монтажа

Рабочий диапазон температур

Тип корпуса, степень защиты ІР

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации

и ток коммутации реле

# МИП-48 исп.100 (МИП-48-2/7М10)

# **ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НА DIN-РЕЙКУ**



- Резервированное питание систем видеонаблюдения на основе технологии РоЕ
- Рекомендуемый резервный источник питания аккумуляторные батареи серии
- Размещение внутри монтажных устройств (шкафы, боксы) на DIN-рейку
- Защита от короткого замыкания или перегрузки по току с полным восстановлением работоспособности после устранения неисправности
- Защита от переполюсовки аккумуляторной батареи (АБ) и замыкания клемм
- Автоматическое отключение АБ от нагрузки при ее глубоком разряде для сохранения работоспособности
- Световая индикация состояний

### Технические характеристики

The state of the s		
Напряжение сети, В	187-264	
Выходное напряжение, В		
при питании от сети	54±2%	
при питании от АБ	4056	
Максимальный выходной ток, А	2,5	
Максимальный ток потребления от сети, А	1,9	
Резервный источник питания – аккумуляторная батарея 12 В (свинцово-кислотная), ёмкостью	4 – 12 А*ч (4 шт.)	
Количество световых индикаторов	2	
Защита от превышения выходного напряжения	+	
Диапазон рабочих температур	от минус 20 до плюс 45 °C	
Относительная влажность	до 93%	
	-	

Корпус	Металл IP20
Габаритные размеры, мм	43x124x113
Масса без АБ, кг, не более	0,7
Тип монтажа	DIN-рейка

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации

# чники питания

# **BOLID UPS-1000, BOLID UPS-1001, BOLID UPS-3001**

# источники бесперебойного питания



### Описание

- Двойное преобразование напряжения (онлайн), выходное напряжение синусоидальной формы
- Возможность осуществления бесперебойного питания видеосерверов
- Выходная мощность:
  - Bolid UPS-1000, Bolid UPS-1001 1000 BA / 900 BT
  - Bolid UPS-3001 3000 BA / 2700 Вт
- Стабилизированное выходное напряжение с возможностью установки: 208/220/230/240 В
- Встроенные аккумуляторные батареи серии «Болид» АБ 1209С (12 лет) 2шт внутри ИБП Bolid UPS-1000
- Подключение внешних аккумуляторных батарей ёмкостью от 26 до 150 Ач\* для ИБП Bolid UPS-1001 Bolid UPS 3001
- Защита от коротких замыканий, перегрузки по току, перегрева, от глубокого разряда батарей
- Дистанционная настройка и мониторинг параметров через порты RS-232 и USB
- Возможность дистанционного аварийного отключения нагрузки (функция ЕРО)
- Возможность подключение модуля SNMP либо карты сухих контактов
- Жидкокристаллический дисплей, отображающий параметры входного и выходного напряжения сети, рабочую температуру, уровень нагрузки, уровень заряда аккумуляторных батарей, а также режимы работы ИБП
- Универсальное исполнение корпуса позволяет вертикальную установку изделия, а также в 19" стойку

Технические характерист		Bolid UPS-1000	Bolid UPS-1001	Bolid UPS-3001
Основной источник питания – сеть переменного тока		115 295 В (при нагрузке 50%)	176 280 B	110300 В (при нагрузке 50%)
50/60 Гц	ного тока	145 295 В (при нагрузке 100%)	176 280 B	176300 В (при нагрузке 100%)
Резервный источник питания		Встроенные батареи серии «Болид» АБ 1209С 12 В, ёмкость 9 А*ч (2 шт.)	Внешние подключаемые батареи (24В, 12В*2шт), ёмкостью от 40 до 150А*ч**	Внешние подключаемые батареи (72В, 12В*6шт), ёмкостью от 26 до 150 А*ч **
Выходное наг	тряжение	208/220/230/240 B	208/220/230/240 B	208/220/230/240 B
Выходная мог	щность	1000 ВА/900 Вт	1000 BA/900 Вт	3000 BA/2700 Вт
Тип ИБП		(On-line) двойное прес	бразование напряж	- Риня
Форма выход напряжения	ного	синусоидальная		
Выходной коз		0,9		
Коэффициент сигнала (крест		3:1		
Перегрузочна способность	я	105-150 % (переключение на байпас через 30 сек) более 150 % (переключение на байпас через 0,3 сек)		
Ток заряда АЕ	, не более	1 A 6 A		
Степень защи оболочки по 2015		4- IP20		
Устойчивость к механическ воздействиям по ОСТ 25 109	им 1	категория размещения 3		
Вибрацион-	диапазон частот	1-35Гц		
ные нагрузки:	макс. ускорение	0,5g		
Диапазон раб температур	ючих	от 0 до -40 °C		
Относительна влажность во		80%		
Мониторинг*		RS-232, USB, EPO		
Масса прибора		Со встроенными АБ, не более 13 кг	Не более 8,5 кг	Без АБ, не более 11 кг
Габаритные размеры 44		440х438х88 мм		
Высота в юни	Высота в юнитах 2U			
Срок службы ИБП 10 лет				

<sup>\* -</sup> Опционально возможна установка карты сухих контактов либо SNMP модуля.

<sup>\*\* -</sup> Аккумуляторы в комплект изделия не входят. Необходимое количество АБ напряжением 12 В – 6 шт.

# **АКСЕССУАРЫ**



Аксессуары предназначены для использования с оборудованием видеонаблюдения в качестве вспомогательных средств и приспособлений

Кронштейны: BOLID BR-101, BOLID BR-102, BOLID BR-103, BOLID BR-104, BOLID BR-105, BOLID BR-106, BOLID BR-107, BOLID BR-108, BOLID BR-110, BOLID BR-111

Монтажные коробки: BOLID BR-201, BOLID BR-202, BOLID BR-203, BOLID BR-204, **BOLID BR-205** 

Монтажные адаптеры: BOLID BR-301, BOLID BR-302, BOLID BR-303, BOLID BR-304, BOLID BR-305, BOLID BR-306, BOLID BR-307

Объективы: BOLID LV-01, BOLID LV-02

# **BOLID BR-101**

# КРОНШТЕЙН





### Описание

- Допустимая нагрузка: не более 1 кг
- Совместим с видеокамерами: VCI-320, VCG-320

Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	Ø 95х195 мм
Резьба	1/4" - 20 UNC
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 1 кг
Macca	0,18 кг

кронштейн

**BOLID BR-103** 









# Описание

- Допустимая нагрузка: не более 10 кг
- Совместим с видеокамерами: VCI-113, VCI-120, VCI-122, VCI-123, VCI-130, VCI-143, VCI-528, VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCI-628-00, VCI-320, VCI-627, VCI-220-01, VCI-240-01, VCI-280-01, VCI-830-01, VCI-884, VCI-120-01, VCI-121-01 Bep.2, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-184, VCI-220, VCI-230, VCG-113, VCG-120, VCG-120-01, VCG-122, VCG-123, VCG-528, VCG-528-00, VCG -812, VCG-820-01, VCG-822, VCG-310, VCG-320, VCG-220, VCG-220-01, TCI-111, TK-01, TK-02

# Технические характеристики

TOXIII TOOTII AAPARTOPII TIIRII	
Материал корпуса	Сталь
Габаритные размеры	243x170x138 mm
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 10 кг
Macca	1,7 кг



### Описание

- Допустимая нагрузка: не более 10 кг
- Совместим с видеокамерами: VCI-113, VCI-120, VCI-122, VCI-123, VCI-130, VCI-143, VCI-528, VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCI-120-01, VCI-121-01 Bep.2, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-184, VCI-220, VCI-230, VCI-830-01, VCI-884, VCI-320, VCI-627, VCI-628-00, TCI-111, VCG-113, VCG-120, VCG-120-01, VCG-122, VCG-123, VCG-528, VCG-528-00, VCG-220, VCG-220-01, VCG-820-01, VCG-82 884, VCG-822, VCG-812, VCG-310, VCG-320, TK-01, TK-02

Материал корпуса	Сталь
Габаритные размеры	130,4х170х45 мм
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 10 кг
Macca	1,1 кг

# **BOLID BR-104**

СЕРТИФИКАТ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТСОТЕ





# Описание

- Допустимая нагрузка: не более 7 кг
- Совместим с видеокамерами: VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCI-220-01, VCI-240-01, VCI-280-01, VCI-627, VCI-528, VCG-528-00, VCG-528

# Технические характеристики

Материал корпуса	Алюминий, пластик
Габаритные размеры	Ø 133,6x235,5 мм
Резьба	G1 1/2"
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 7 кг
Macca	0,78 кг

# **BOLID BR-105**

КРОНШТЕЙН





# Описание

- Допустимая нагрузка: не более 1 кг
- Совместим с видеокамерами: VCI-722, VCI-742, VCI-884, VCG-722, VCG-726, VCG-820, VCG-822

Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	160х122х76 мм
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 1 кг
Macca	0,49 кг

# **BOLID BR-106**

кронштейн







- Допустимая нагрузка: не более 1 кг
- Совместим с видеокамерами: VCI-212, VCI-222, VCI-230, VCI-242, VCI-627-00, VCI-830-01, VCI-242, VCI-220, VCI-884, VCG-220, VCG-220-01, VCG-222, VCG-820-01

# Технические характеристики

Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	160х122х76 мм
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 1 кг
Macca	0,5 кг

# **BOLID BR-107**

КРОНШТЕЙН





# Описание

- Допустимая нагрузка: не более 4 кг
- Совместим с видеокамерами: VCI-627, VCI-628-00, VCI-220-01, VCI-240-01, VCI-280-01, VCG-528-00

Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	134х134х187,5 мм
Резьба	G3/4"
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 4 кг
Macca	0,7 кг

# ПП 969

# **BOLID BR-108**







# Описание

- Допустимая нагрузка: не более 4 кг
  Совместим с термокожухами ТК-01, ТК-02

# Технические характеристики

Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	100х146х264 мм
Резьба	M20(G1/2")
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 4 кг
Macca	0,56 кг

# **BOLID BR-110**

# кронштейн



# Описание

- Совместим с видеокамерами: VCI-528, VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCG-528-00,
- Цвет: белый

Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	363х174х135 мм
Резьба	G3/4"
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 8 кг
Macca	2 кг

# Кронштейны

# **BOLID BR-111**



# КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА В СЕРВЕРНУЮ СТОЙКУ



# Описание

- Совместим с видеорегистраторами: RGI-0412P04, RGI-0812P08, RGI-1622P16, RGI-0412, RGI-0812, RGI-1622, RGI-3228, RGI-0822P08, RGG-0822, RGG-1611, RGG-0412, RGG-0812, RGG-1622
- Цвет: черный

Технические характеристики

Материал корпуса	Сталь
Габаритные размеры	482,6x281,2x43,7 mm
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 5 кг
Macca	1,4 кг

# **BOLID BR-201**







### Описание

- Совместима с видеокамерами: VCI-120-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-184, VCI-884, VCI-220, VCI-230, VCI-121-01 вер.2, TCI-111, VCG-822, VCG-220, VCG-220-01
- Степень защиты оболочки: IP66
- Цвет: белый

Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	134х133,5х56 мм
Резьба	G3/4"
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 3 кг
Macca	0,54 кг

# **BOLID BR-202**

### СЕРТИФИКАТ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПП 969

### монтажная коробка



# Описание

- Совместима с видеокамерами: VCI-220, VCI-230, VCI-830-01, VCG-220, VCG-220-01, VCI-627-00, VCG-820-01
- Цвет: белый

# Технические характеристики

Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	Ø 122x33,8 мм
Резьба	M20 (G1/2")
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 1 кг
Macca	0,24 кг

# **BOLID BR-203**



# МОНТАЖНАЯ КОРОБКА



# Описание

- Совместима с видеокамерами: VCI-120-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-528, VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCG-528, VCG-528-00, TCI-111
- Цвет: белый

Материал корпуса	Алюминий, сталь
Габаритные размеры	297,2х248,0х130,7 мм
Резьба	M20 (G1/2")
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 8 кг
Macca	3,38 кг

# **BOLID BR-204**

### монтажная коробка



# Описание

- Совместима с видеокамерами: VCI-113, VCI-120, VCI-122, VCI-123, VCI-130, VCI-143, VCI-184, VCI-830-01, VCI-884, VCG-120, VCG-120-01, VCI-884, VCG-122, VCG-812, VCG-820-01, VCG-822
- Цвет: белый

# Технические характеристики

Материал корпуса	Алюминий
Резьба	G 3/4"
Габаритные размеры	124x124x41 мм
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 3 кг
Macca	0,35 кг

# **BOLID BR-205**

монтажная коробка



# Описание

- Совместим с видеокамерами: VCI-222, VCI-242, VCI-722 версия 4, VCI-742 версия 4, VCG-722, VCG-222
- Цвет: белый

# Технические характеристики

Полная информация на сайте или в Руководстве по эксплуатации

Материал корпуса	Алюминий
Резьба	G 3/4"
Габаритные размеры	Ø 111,2х41,2 мм
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 3 кг
Macca	0,26 кг

# KCECCVAPI

# **BOLID BR-301**

СЕРТИФИКАТ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПП 969

АДАПТЕР-УДЛИНИТЕЛЬ



### Описание

- Длина: 220 мм
- Совместим с видеокамерами: VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCI-627, VCI-628-00, VCI-528, VCI-220-01, VCI-240-01, VCI-280-01, VCG-528-00, VCG-528
- Цвет: белый

# Технические характеристики

Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	Ø 53х220 мм
Резьба	G1 1/2"
Диапазон рабочих температур	От минус 50°C до +60°C
Относительная влажность воздуха	От 0% до 90%
Допустимая нагрузка	Не более 7 кг
Macca	0,51 кг

# **BOLID BR-302**

АДАПТЕР-УДЛИНИТЕЛЬ





### Описание

- Длина: 420 мм
- Совместим с видеокамерами: VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCI-220-01, VCI-627, VCI-240-01, VCI-280-01, VCI-628-00, VCI-528, VCG-528-00, VCG-528
- Цвет: белый

Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	Ø 53x420 mm
Резьба	G1 1/2"
Диапазон рабочих температур	От минус 50°C до +60°C
Относительная влажность воздуха	От 0% до 90%
Допустимая нагрузка	Не более 7 кг
Macca	1 кг





# Описание

- Совместим с видеокамерами: VCI-220-01, VCI-240-01, VCI-280-01
- Цвет: белый

# Технические характеристики

Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	Ø 159x35 мм
Резьба	G1 1/2"
Диапазон рабочих температур	От минус 50°C до +60°C
Относительная влажность воздуха	От 0% до 90%
Допустимая нагрузка	Не более 3 кг
Macca	0,24 кг

# **BOLID BR-304**

монтажный адаптер



# Описание

- Совместим с видеокамерой VCI-627
- Цвет: белый

Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	Ø 133x37 mm
Резьба	G1 1/2"
Диапазон рабочих температур	От минус 50°C до +60°C
Относительная влажность воздуха	От 0% до 90%
Допустимая нагрузка	Не более 3 кг
Macca	0,13 кг

# **BOLID BR-305**

монтажный адаптер



# Описание

- Совместим с монтажными адаптерами: BR-301, BR-302, BR-306 Совместим с кронштейном: BR-110
- Цвет: белый

# Технические характеристики

Материал корпуса	Алюминий
Резьба	G1.5"
Габаритные размеры	60х60х58 мм
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 8 кг
Macca	0,2 кг

# **BOLID BR-306**

ПП 969

монтажный адаптер



# Описание

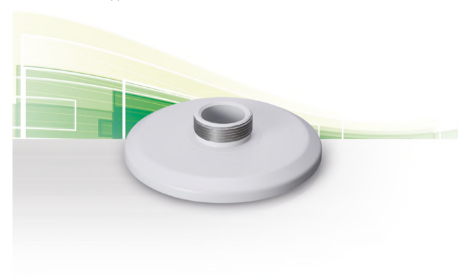
- Совместим с видеокамерами: VCI-528, VCG-528
- Цвет: белый

Материал корпуса	Алюминий
Резьба	G1 1/2"
Габаритные размеры	60х60х50,5 мм
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 7 кг
Macca	0,26 кг

# **BOLID BR-307**



# МОНТАЖНЫЙ АДАПТЕР



### Описание

- Совместим с видеокамерой: VCI-628-00
- Цвет: белый

Материал корпуса	Алюминий
Резьба	G1 1/2"
Габаритные размеры	Ø 169х37 мм
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %
Допустимая нагрузка	Не более 3 кг
Масса	0,25 кг





BR-201 BR-202		Совместима с видеорегистраторами: RGI-0412P04, RGI-0812P08, RGI-1622P16, RGI-0412, RGI-0812, RGI-1622, RGI-3228, RGI-0822P08, RGG-0822, RGG-1611, RGG-0412, RGG-0812, RGG-1622  Совместима с видеокамерами: VCI-120-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-184, VCI-884, VCG-822  Совместима с видеокамерами: VCI-220, VCI-230, VCI-830-01, VCG-220, VCG-220-01, VCI-627-00, VCG-820-01
		VCI-120-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-184, VCI-884, VCG-822 Совместима с видеокамерами: VCI-220, VCI-230, VCI-830-01, VCG-220, VCG-220-01,
BR-202		VCI-220, VCI-230, VCI-830-01, VCG-220, VCG-220-01,
	23	
BR-203	** ** ** *** ***	Совместима с видеокамерами: VCI-120-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-528, VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCG-528, VCG-528-00, TCI-111
BR-204		Совместима с видеокамерами: VCI-113, VCI-120, VCI-122, VCI-123, VCI-130, VCI-143, VCI-184, VCI-830-01, VCI-884, VCG-120, VCG-120-01, VCG-122, VCG-812, VCG-820-01, VCG-822
BR-205		Совместим с видеокамерами: VCI-222, VCI-242, VCI-722 v.4, VCI-742 v.4, VCG-222
BR-301		Совместим с видеокамерами: VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCG-528-00
BR-302		Совместим с видеокамерами: VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCG-528-00
BR-303		Совместим с видеокамерами: VCI-220-01, VCI-240-01, VCI-280-01
BR-304		Совместим с видеокамерой: VCI-627
BR-305		Совместим с монтажными адаптерами: BR-301, BR-302, BR-306 Совместим с кронштейном: BR-110
BR-306	07	Совместим с видеокамерами: VCI-528, VCG-528
BR-307		Совместим с видеокамерой: VCI-628-00

Указана только прямая	совместимость с	оборудованием Болид.

	Совместимые модели	Основной кронштейн	Монтажная коробка	Адаптер	ы для мон	гажа		
л/п П	камер	(на стену)		на потол с удлине			на столб	на уго <i>г</i> здания
				235 мм	455 MM	655 мм		
	VCI-113	в компл.	BR-204	нет	нет	нет	BR-103	BR-102
l	VCI-122 VCI-123 VCI-143 VCG-113 VCG-122 VCG-123 VCI-120 VCI-130 VCG-120 VCG-120-01						BR-103+ BR-204	BR-102 BR-204
	VCI-120-01	в компл.	BR-201	нет	нет	нет	BR-103	BR-102
!	VCI-121-01 v.2 VCI-140-01 VCI-180-01						BR-103+ BR-201	BR-102- BR-201
			BR-203				BR-103+ BR-203	BR-102- BR-203
	VCI-184 в компл.	в компл.	BR-201	нет	нет	нет	BR-103+ BR-201	BR-102- BR-201
3			BR-204				BR-103+ BR-204	BR-102- BR-204
	VCI-212 VCI-222 VCI-242 VCG-222	BR-106	нет	нет	нет	нет	нет	нет
•	VCI-722 v.3 VCI-742 v.3 VCG-722 VCG-726 VCG-820	BR-105	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	VCI-220	BR-106	BR-202	нет	нет	нет	BR-103	BR-102
•	VCI-230 VCG-220 VCG-220-01						BR-103+ BR-201	BR-102+ BR-201
	VCI-220-01 VCI-240-01 VCI-280-01	BR-303+ BR-107	в компл.	BR-303+ BR-104	BR-303+ BR-301+ BR-104		BR-103+ BR-107+ BR-303	BR-102- BR-107- BR-303
	VCI-830-01 VCI-884	BR-106	BR-202	нет	нет	нет	BR-103+ BR-202	BR-102- BR-202
3	VCG-820-01	CG-820-01	BR-204				BR-103+ BR-204	BR-102- BR-204

•	VCI-884 VCG-822	BR-105	BR-201	нет	ет нет	нет	BR-103+ BR-201	BR-102+ BR-201
9			BR-204				BR-103+ BR-204	BR-102+ BR-204
10	VCI-320 VCG-310 VCG-320	BR-101	нет	нет	нет	нет	BR-103+ BR-101	BR-102+ BR-101
11	VCI-627-00	BR-106	BR-202	нет	нет	нет	нет	нет
12	VCI-627	BR-107+ BR-304	нет	BR-104+ BR-304	BR-304+ BR-301+ BR-104	BR-304+ BR-302+ BR-104		BR-102+ BR-107+ BR-304
13	VCI-628-00	BR-107+ BR-307	нет	нет	BR-104+ BR-301+ BR-307	BR-104+ BR-302+ BR-307	1	BR-107+ BR-102+ BR-307
	VCI-528-00	в компл	BR-203	BR-104	BR-104 BR-301+ BR-104	+ BR-302+ BR-104	BR-103	BR-102
14	VCI-529 VCI-529-06	BR-110	BR-110*				BR-103+ BR-203	BR-102+ BR-203
	VCG-528-00						BR-103+ BR-110*	BR-102+ BR-110*
	VCI-528 VCG-528	в компл.	BR-203	BR-104+ BR-306	BR-301+ BR-306+	BR-302+ BR-306+	BR-103	BR-102
15		BR-110 B	BR-110*	BR-306	BR-104 BR-104	BR-103+ BR-110	BR-102+ BR-110	
	TCI-111	в компл	BR-201	нет	нет	нет	BR-103	BR-102
16		BR-203	BR-203				BR-103+ BR-201	BR-102+ BR-201
						BR-103+ BR-203	BR-102+ BR-203	
17	VCG-812	нет	BR-204	нет	нет	нет	BR-103+ BR-204	BR-102+ BR-204
18	TK-01 TK-02	BR-108 (обязателен)	нет	нет	нет	нет	BR-103+ BR-108	BR-102+ BR-108

# **BOLID LV-01**



# 6 МП ОБЪЕКТИВ ДЛЯ СЕТЕВЫХ И АНАЛОГОВЫХ ВИДЕОКАМЕР



# Описание

- Объектив предназначен для работы с сетевыми и аналоговыми видеокамерами с разрешением до 6 мегапикселей и матрицей 1/2.7"
- Совместим с видеокамерами: BOLID VCI-320, BOLID VCG-320

Разрешение объ	ектива	6 Мп	
Совместимый ра	змер матрицы	Не более 1/2.7"	
Тип объектива		2,7-12 мм, варифокальный	
Регулировка фо	куса	Ручная	
Диафрагма		Автоматическая, по постоянному току (DC	
	При 2,7 мм	Гор: 102,6°, Верт.: 74,3°	
Угол обзора	При 12 мм	Гор: 29,9°, Верт.: 22,6	
Светосила	,	F1.6	
ип крепления		cs	
Диапазон рабоч	их температур	От минус 30 °C +70 °C	
Относительная в	влажность воздуха	От 0% до 90%	
Габаритные рази	меры	33,7х57,6 мм	
Macca		0,073 кг	

<sup>\*</sup> кронштейн, конструктивно совмещенный с монтажной коробкой

# **BOLID LV-02**



# 6 МП ОБЪЕКТИВ ДЛЯ СЕТЕВЫХ И АНАЛОГОВЫХ ВИДЕОКАМЕР



### Описание

- Объектив предназначен для работы с сетевыми и аналоговыми видеокамерами с разрешением до 6 мегапикселей и матрицей 1/2.7"
- Совместим с видеокамерами: BOLID VCI-320, BOLID VCG-320

# Технические характеристики

Разрешение объект	тива	6 Мп	
Совместимый размер матрицы		Не более 1/2.7"	
Тип объектива		5-50 мм, варифокальный	
Регулировка фокус	ca	Ручная	
Диафрагма		Автоматическая, по постоянному току (DC)	
	При 5 мм	Гор.: 49.6°, Верт.: 36.9°	
Угол обзора	При 50 мм	Гор.: 7°, Верт.: 5.2°	
Светосила		F1.6	
Тип крепления		cs	
Относительная вла	іжность воздуха	От 0% до 90%	
Диапазон рабочих температур		От минус 30 °C +70 °C	
Габаритные размер	ЭЫ	44х85,7 мм	
Macca		0,2 кг	

# **ТЕРМОКОЖУХИ**



Предназначены для крепления видеокамер, а также их защиты от неблагоприятных климатических воздействий

Термокожухи: BOLID TK-01, BOLID TK-02, BOLID TK-Ex-5M1, BOLID TK-Ex-5M2, BOLID TK-Ex-5H1, BOLID TK-Ex-5H2

# **BOLID TK-01** ТЕРМОКОЖУХ







# Описание

- Степень защиты оболочки: IP67
- Диапазон рабочих температур: от минус 50 °C до +60 °C
- Дальность ИК-подсветки: 100 м
- Антивандальная защита класса ІК10
- Совместим с видеокамерами: VCI-320, VCG-320
- Совместим с кронштейном BR-108

# Технические характеристики

Материал корпуса	Алюминий, пластик
Дальность ИК-подсветки	100 м
Напряжение питания	24 В переменного тока
Потребляемый ток	Не более 5 А
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Габаритные размеры	404х164х132 мм
Macca	3,0 кг

# **BOLID TK-02**

ТЕРМОКОЖУХ





# Описание

- Оснащен дворником
- Степень защиты оболочки: IP66
- Диапазон рабочих температур: от минус 50 °C до +60 °C
- Дальность ИК-подсветки: 100 м
- Совместим с видеокамерами: VCI-320, VCG-320
- Совместим с кронштейном: BR-108

Материал корпуса	Алюминий, пластик
Дальность ИК-подсветки	100 м
Напряжение питания	24 В переменного тока
Потребляемый ток	Не более 5 А
Диапазон рабочих температур	От минус 50 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP66
Габаритные размеры	404х164х175 мм
Macca	3,5 кг

# **BOLID ТК-ЕХ-5М1** ИСП.1, 2, 3



### Описание

- Маркировка взрывозащиты: PB Ex db I Mb, 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 65 °C до +55 °C
- Совместим с камерами: VCI-120-01, VCI-121-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-320, VCG-320

# Технические характеристики

Материал корпуса		Низкоуглеродистая оцинкованная сталь с полимерно-порошковым покрытием				
Полезный внутренний объём		85х85х260 мм				
	исп. 1	12 B				
Напряжение питания термокожуха	исп. 2	24x36 B				
	исп. 3	220 B				
Напряжение питания видеокамеры		12 В постоянного тока				
Максимальная мощность встраиваемого оборудования		+45 ° C	9,5 Вт			
		+50 °C	8,5 Вт			
Потребляемая мощность		Не более 65 Вт				
		12 В постоянного тока	5,4 A			
Потребляемый ток (без уч потребления видеокамер		24x36 В постоянного/переменного тока	2,7 A			
потреоления видеокамеры)		220 В переменного тока	0,3 A			
Габаритные размеры		640х165х320 мм				
Macca		10 кг				

# **BOLID TK-EX-5M2** ИСП.11, 12, 13, 21, 22, 23, 31, 32, 33



### Описание

- Маркировка взрывозащиты: PB Ex db I Mb, 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 65 °C до +55 °C
- Совместим с камерами: VCI-120-01, VCI-121-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-320, VCG-320

Matonuag kongyca		Оцинкованная низкоуглеродистая сталь с полимерно-порошковым покрытием.			
Полезный внут	ренний объём	85х85х200 мм			
Диапазон излуч	чения ИК-подсветки	850 нм			
Дальность ИК-	исп.11, исп.21, исп.31	90° 15 м			
	исп.12, исп.22, исп.33	60°	60 м		
подсветки	исп.13, исп.23, исп.33	10°	100 м		
Напряжение питания термокожуха	исп.11, исп.12, исп.13	12 B	12 B		
	исп.21, исп.22, исп.23	24-36B			
	исп.31, исп.32, исп.33	220 B			
Напряжение пи	тания видеокамеры	12 В постоянного тока			
Максимальная	мошность	+45 °C		9,5 Вт	
встраиваемого	•	+50 °C		8,5 Вт	
Потребляемая	мощность	Не более 65 Вт			
		12 В постоянного тока		5,4 A	
Потребляемый т		24-36 В постоянного/переменного тока		2,7 A	
(без учета потребления видеокамеры)		220 В переменного тока 0,3		0,3 A	
Габаритные размеры		640х165х320 мм			
Macca		10 кг			

# **BOLID TK-EX-5H1** ИСП.1, 2, 3



### Описание

- Маркировка взрывозащиты: PB Ex db I Mb, 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 65 °C до +55 °C
- Совместим с камерами: VCI-120-01, VCI-121-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-320, VCG-320

# Технические характеристики

TOXIIII TOURING	Aupuntephen	*****	
Материал корпуса		Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т	
Полезный внутренний объём		85х85х260 мм	
Напряжение питания термокожуха	исп. 1	12 B	
	исп. 2	24-36 B	
	исп. 3	220 B	
Напряжение питания видеокамеры		12 В постоянного тока	
Максимальная мощность встраиваемого оборудования		+45 ° C	9,5 Вт
		+50 °C	8,5 Вт
Потребляемая мощность		Не более 65 Вт	
Потребляемый ток (без учета потребления видеокамеры)		12 В постоянного тока	5,4 A
		24-36 В постоянного/переменного тока	2,7 A
		220 В переменного тока	0,3 A
Габаритные размеры		640х165х320 мм	
Macca		10 кг	

# **BOLID TK-EX-5H2** ИСП.11, 12, 13, 21, 22, 23, 31, 32, 33



### Описание

- Маркировка взрывозащиты: PB Ex db I Mb, 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db
- Степень защиты оболочки: IP66/IP68
- Диапазон рабочих температур: от минус 65 °C до +55 °C
- Совместим с камерами: VCI-120-01, VCI-121-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-320, VCG-320

Материал корпуса		Нержавеющая сталь 12X18H10T		
Полезный внутренний объём		85х85х200 мм		
Диапазон излучения ИК-подсветки		850 нм		
Дальность ИК- подсветки	исп.11, исп.21, исп.31	90° 15 м		
	исп.12, исп.22, исп.33	60° 60 M		
	исп.13, исп.23, исп.33	10° 100 м		
Напряжение питания термокожуха	исп.11, исп.12, исп.13	12 B		
	исп.21, исп.22, исп.23	24-36B		
	исп.31, исп.32, исп.33	220 B		
Напряжение питания видеокамеры		12 В постоянного тока		
Максимальная мощность		+45 °C	9,5 Вт	
встраиваемого оборудования		+50 °C	8,5 Вт	
Потребляемая	мощность	Не более 65 Вт		
Потребляемый ток (без учета потребления видеокамеры)		12 В постоянного тока	5,4 A	
		24-36 В постоянного/переменного тока	2,7 A	
		220 В переменного тока		
Габаритные размеры		640х165х320мм		
Macca		12 кг		



видеонаблюдения для транспортных средств

# ОБОРУДОВАНИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



Предназначено для работы в составе комплекса видеонаблюдения на транспортных средствах. Позволяет производить запись, хранение и трансляцию видеоизображения и звука с охраняемых зон, в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ №969

Видеорегистраторы: BOLID RGT-0822

Видеокамеры: BOLID VCG-722-02, BOLID VCG-822-02, BOLID VCG-821-02

Мониторы: BOLID MO-107

# видеонаблюдения для транспортных средств

# **BOLID RGT-0822**

Видеорегистраторы для транспортных средств



















# Описание

- Виброзащита жестких дисков и «авиационные» разъемы подключения видеокамер
- Совместим с видеокамерами VCG-722-02, VCG-822-02, VCG-821-02

Процессор	Встроенный
OC	LINUX
Аналоговые входы	8 каналов (авиационный разъем)
IP входы	8+4 каналов, каждый по 2 Мп
Сжатие видеосигнала	H.264/ H.265
Разрешение записи	1080P
Основной поток:	1080P (1~25/30 κ/c)
Доп. поток	D1/CIF (1~25/30 κ/c)
Битрейт на канал	48~8192 кбит/с на канал
Режимы записи	Вручную, по расписанию, по тревожному сигналу
Интервалы записи	1-120 (60 мин запись отрезков видео), предзапись: 1-30 с, постзапись: 10-300 с
Виды детекции	Зоны детекции движения: 396 (22x18), потеря видеосигнала и попытка закрытия объектива камеры

Виды действий	Включение записи, РТZ-управление, запуск тура, отправка видеозаписи (Video Push), отправка письма по электронной почте, снимок, передача по FTP, включение звукового предупреждения и вывод информации на экран
Видеовыходы	1VGA, 2TV
Разрешения видеовыходов	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600
Многооконный режим	1/4/8/9/12
Жесткий диск	2 порта
Слот карты памяти	SD
eSATA	Нет
Резервное копирование	USB-накопитель/Сеть
Аудиовходы	1 канала
Аудиовыходы	1 канала
Двусторонняя связь	Есть
Сжатие аудиосигнала	G.711A/G.711U/PCM/G726
Ethernet	1 порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
Навигационные системы	GPS/GLONASS/BEIDOU/AGPS
Мобильная связь	4G (LTE)
Wi-Fi	Есть
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, ONVIF,UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPP0E, DDNS, FTP
Макс. кол-во пользователей	128
USB	3 порта
RS-232	2 порта
RS-485	1 порта
Напряжение питания	6 - 36 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 12 Вт (без HDD)
Диапазон рабочих температур	От минус 30 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	180х190х50 мм
Macca	3,2 кг

**6** 

видеонаблюдения для транспортных средств

# **BOLID VCG-722-02**

Видеокамеры для транспортных средств



















# Описание

- Предназначена для установки в салоне транспортного средства
- Виброзащита и «авиационный» разъем подключения к видеорегистратору
- Совместима с видеорегистратором BOLID RGT-0822

# Технические характеристики

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,004 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Дальность ИК-подсветки	20 м
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Угол обзора	H: 110°
Напряжение питания	12 В постоянного тока ±30%
Потребляемая мощность	Не более 3,6 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 40°С до +60°С
Относительная влажность воздуха	От 10% до 90%
Степень защиты оболочки	IP67
Габаритные размеры	Ø 106х50,3 мм
Macca	0,31 кг

# **BOLID VCG-821-02**

АНАЛОГОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА ДЛЯ ТРАНСПОРТА





# Описание

- Предназначена для установки на лобовое стекло транспортного средства
- Обладает двумя встроенными камерами для наблюдения перед транспортным средством и внутри салона
- Виброзащита и «авиационный» разъем подключения к видеорегистратору
- Совместима с видеорегистратором BOLID RGT-0822

# Техницеские уапактепистики

Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,02 люкс/F2.0 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	3 M
Тип объектива	2.1 мм (Задняя панель)/2.8 мм (Фронт)
Угол обзора	H: 139° (Задняя панель) H: 116° (Фронт)
Напряжение питания	12 В переменного тока
Потребляемая мощность	Не более 2,4 Вт
Диапазон рабочих температур	От минус 40°C до +60°C
Относительная влажность воздуха	От 10% до 90%
Степень защиты оболочки	Нет
Габаритные размеры	115,8х99,5х50,5 мм
Macca	0,13 кг

видеонаблюдения для транспортных средств

# **BOLID VCG-822-02**

Видеокамеры для транспортных средств



АНАЛОГОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА ДЛЯ ТРАНСПОРТА

















# Описание

- Предназначена для установки снаружи транспортного средства
- Виброзащита и «авиационный» разъем подключения к видеорегистратору
- Совместима с видеорегистратором BOLID RGT-0822

# Технические характеристики

Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920х1080 пикселей
Линимальная освещенность	0,02 люкс/F2.0 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
альность ИК-подсветки	20 м
ип объектива	2,8 мм, фиксированный
гол обзора	Гор.: 101°; Верт.: 54°
апряжение питания	12 В переменного тока
отребляемая мощность	Не более 2,3 Вт
иапазон рабочих температур	От минус 40°C до +60°C
тносительная влажность воздуха	От 10% до 90%
епень защиты оболочки	IP67
баритные размеры	62х62х61,7 мм
acca	0,17 кг

# **BOLID MO-107**



МОБИЛЬНЫЙ ЖК-МОНИТОР ДЛЯ ТРАНСПОРТА



# Описание

- Предназначен для установки в салоне транспортного средства и вывода изображения с подключенного видеорегистратора
- Виброзащита и «авиационный» разъем подключения к видеорегистратору
- Совместим с видеорегистратором BOLID RGT-0822

# Технические уапактепистики

Дисплей	Цветной жидкокристаллический дисплей
Область изображения	7"
Разрешение	1024х600 пикселей
Видеовход	VGA
Аудиовход	1
Динамик	Встроенный
Потребляемая мощность	Не более 6 Вт
Напряжение питания	12 В постоянного тока ±10%
Диапазон рабочих температур	От минус 20°C до +65°C
Относительная влажность воздуха	От 0% до 90%
Масса	0,45 кг
Габаритные размеры	181,4x121,6x27,7 mm

Для заметок