

КАТАЛОГ

ПРОДУКЦИИ

HIK VISION®

СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения	4-5
HD-TVI видеокамеры	6-14
Скоростные поворотные HD-TVI видеокамеры	15
HD-TVI видеорегистраторы	18-21
IP-видеокамеры серии DS-2CD2XX3G0	22-32
IP-видеокамеры серии Fisheye	33
Скоростные поворотные IP-видеокамеры	34-42
РанoVu IP-видеокамеры	43
Тепловизор	44
ANPR-камера	45
Сетевые видеорегистраторы	46-51
Мониторы	52-55
Домофонные системы	56-60
PoE-коммутаторы	61-73
СКУД	74-92
Аксессуары	93-94



HIKVISION предоставляет гарантию 3 года на всю продукцию бренда

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

HD-TVI камеры									
DS-2	C	E	1	6	D	5	T	—	IT3
↓	↔	↔	↔	↔	↓	↓	↓	↓	↓
DS-2 Камеры HIKVISION	Тип камеры: CC, CE: Цветная аналоговая камера		Форм-фактор		Разрешение D: 2Мп H: 5Мп U: 8Мп	Особенности: O/3: Бюджетная линейка 8/9: Профессиональная линейка F: ColorVu	Формат: T: Turbo HD	Другая информация VP: Вандалозащита IT: EXIR 2.0 Z: Вариофокальная F: 4 in 1	

Сетевые камеры								
DS-2	C	D	2	0	2	4	F	-A
↔	↔	↔	↓	↓	↓	↓	↓	↓
DS-2CD Камеры HIKVISION		Серия 6: Специализированные камеры 5: Smart камеры 2: Демократичные камеры	Форм-фактор 0,2,4,6,A: стандартный или цилиндрический корпус 1,3,5,7 : купол	Разрешение 2: 2Мп 3: 3Мп 4: 4Мп 5: 5Мп 6: 6Мп 8: 8Мп С: 12Мп	Платформа	Особенности 60: Поддержка карт памяти, WDR, ИК-подсветка, Аудио/тревожные входы/выходы	Постфикс I: ИК -Z: Моторизированный вариообъектив -H: Встроенный подогрев -S: Аудио/тревожные входы/выходы -A: ABF -P: P-Iris -W: Wi-Fi -V: IK10	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Новые модели скоростных поворотных камер												
DS-2	D	F	7	2	3	0	(T)	(I)	—	A(E)	(3)	(L)
DS-2 Камеры HIKVISION	Тип камеры D: IP-камера A: Аналоговая камера/ HD-TVI		Размер 2: 2"/2.5" 4: 4" 5: 5" 6: 6" 7: 7"		Оптическое увеличение 04: 4X 25: 25X 32: 32X			Пусто: без ИК I: с ИК X: расширенная видеоаналитика		Питание A: 24 В AC D: 12 В DC AE: 24В AC&PoE DE: 12В DC&PoE	L: Низкотемпературные модели	
		Серия F: Профессиональный уровень E: Начальный уровень		Разрешение 2: 2Мп 4: 4Мп			Пусто: RJ45/BNC интерфейс T: HD-TVI интерфейс				Пусто: Уличная камера 3: Внутренняя (потолочная/ крепление в нишу)	

Видеорегистраторы												
DS	—	7	2	1	6	H	G	H	I	—	K	(x)
DS: Оборудование HIKVISION		Серия		Количество каналов		НQI: 2Мп НUI: 5Мп НTI: 8Мп					K: H.265 сжатие	(x): Количество дисков

Сетевые видеорегистраторы													
DS	—	7	6	0	4	N	I	—	E I	/	4	P	
DS: Оборудование HIKVISION		Серия		Количество IP-каналов		NVR	Для международного рынка		Q: серия Q K: серия K I: серия I			количество PoE интерфейсов	

HD-TVI ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Turbo X

	DS-2CE72DFT-PIRX0F(28)	DS-2CE12DFT-PIRX0F (28)
		
Описание	2 Мп купольная Turbo X камера	2 Мп цилиндрическая Turbo X камера
Объектив	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6мм	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6мм
Чувствительность	0.0005лк@(F1.0, AGC вкл), 0 лк с LED-подсветкой	0.0005лк@(F1.0, AGC вкл), 0 лк с LED-подсветкой
Угол обзора	2.8мм:104°; 3.6мм: 83°; 6мм: 51°	2.8мм: 104°; 3.6мм: 83°; 6мм: 51°
Изображение	130дБ WDR, BLC, 3D DNR	130дБ WDR, BLC, 3D DNR
Режим «День/ночь»	Цветной	Цветной
Дальность LED-подсветки	20м	40м
Видеовыход	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)
Уровень защиты	IP67	IP67
Функция	Встроенная сирена, строблампа, PIR-датчик	Встроенная сирена, строблампа, PIR-датчик
Тревожный выход	1	1
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Питание	DC 12 В±25%	DC 12 В±25%

HD-TVI ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия ColorVu

	DS-2CE10DFT-F(28)	DS-2CE72DFT-F(28)	DS-2CE12DFT-F(28)
			
Описание	2 Мп цилиндрическая ColorVu камера	2 Мп купольная ColorVu камера	2 Мп цилиндрическая ColorVu камера
Объектив	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6мм	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6мм	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6мм
Чувствительность	0.0005лк@f1.0, AGC вкл, 0 лк с LED-подсветкой	0.0005лк@f1.0, AGC вкл, 0 лк с LED-подсветкой	0.0005лк@f1.0, AGC вкл, 0 лк с LED-подсветкой
Угол обзора	2.8мм: 104°; 3.6мм: 83.6°; 6мм: 52.8°	2.8мм: 104°; 3.6мм: 83.6°; 6мм: 52.8°	2.8мм: 104°; 3.6мм: 83.6°; 6мм: 52.8°
Изображение	130дБ WDR, BLC, 3D DNR	130дБ WDR, BLC, 3D DNR	130дБ WDR, BLC, 3D DNR
Режим «День/ночь»	Цветной	Цветной	Цветной
Дальность LED-подсветки	20м	20м	40м
Видеовыход	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)
Уровень защиты	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Питание	DC 12 В±25%	DC 12 В±25%	DC 12 В±25%

HD-TVI ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия D3T

	DS-2CE16D3T-ITF	DS-2CE57D3T-VPITF	DS-2CE19D3T-IT3ZF
			
Описание	2 Мп уличная цилиндрическая камера	2 Мп уличная купольная камера	2 Мп уличная цилиндрическая камера
Объектив	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6 мм	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6 мм	Моторизированный вариообъектив 2.7-13.5 мм с автофокусом
Чувствительность	0.005 лк@(F1.2, AGC вкл), 0 лк с ИК	0.005 лк@(F1.2, AGC вкл), 0 лк с ИК	0.005 лк@(F1.2, AGC вкл), 0 лк с ИК
Угол обзора	2.8 мм: 106°; 3.6 мм: 82°; 6 мм: 51°	2.8мм: 106°; 3.6 мм: 82°; 6мм: 51°	102° - 31°
Изображение	120дБ WDR, BLC, 3D DNR	120дБ WDR, BLC, 3D DNR	120дБ WDR, BLC, 3D DNR
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Дальность EXIR-подсветки	30м	30м	70м
Видеовыход	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)
Уровень защиты	IP67	IP67, IK10	IP67
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Питание	DC 12 В±25%	DC 12 В±25%	DC 12 В±25%

HD-TVI ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия D3T

	DS-2CE5AD3T-VPIT3ZF	DS-2CC12D8T-AMM
		
Описание	2 Мп уличная купольная камера	2 Мп камера в стандартном корпусе
Объектив	Моторизованный вариообъектив 2.7-13.5мм с автофокусом	Крепление объектива C/CS
Чувствительность	0.005лк@f1.2, AGC вкл, Олк с ИК	0.005лк@f1.2, AGC вкл, Олк с ИК
Угол обзора	102° - 31°	/
Изображение	120дБ WDR, BLC, 3D DNR	120дБ WDR, BLC, 3D DNR
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	/
Дальность EXIR-подсветки	70м	/
Видеовыход	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/АHD/CVI/CVBS)	1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход
Уровень защиты	IP67, IK10	/
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Питание	DC 12 В±25%	DC 12 В±25% AC 24 В±25%




HD-TVI ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Н8Т

	DS-2CE16H8T-ITF	DS-2CE57H8T-VPITF	DS-2CE76H8T-ITMF
			
Описание	5 Мп уличная цилиндрическая камера	5 Мп уличная купольная камера	5 Мп уличная купольная камера
Объектив	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6мм	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6мм	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6мм
Чувствительность	0.003лк@f1.2, AGC вкл, Олк с ИК	0.003лк@f1.2, AGC вкл, Олк с ИК	0.003лк@f1.2, AGC вкл, Олк с ИК
Угол обзора	2.8мм: 98°; 3.6мм: 78°; 6мм: 48°	2.8мм: 98°; 3.6мм: 78°; 6мм: 48°	2.8мм: 98°; 3.6мм: 78°; 6мм: 48°
Изображение	130дБ WDR, BLC, 3D DNR	130дБ WDR, BLC, 3D DNR	130дБ WDR, BLC, 3D DNR
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Дальность EXIR-подсветки	30м	30м	30м
Видеовыход	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)
Уровень защиты	IP67	IP67, IK10	IP67
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Питание	DC 12 В±25%	DC 12 В±25%	DC 12 В±25%

HD-TVI ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Н8Т

	DS-2CE19H8T-AIT3ZF	DS-2CE56H8T-AITZF	DS-2CE59H8T-AVPIT3ZF
			
Описание	5 Мп уличная цилиндрическая камера	5 Мп уличная купольная камера	5 Мп уличная купольная камера
Объектив	Моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм с автофокусом	Моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм с автофокусом	Моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм с автофокусом
Чувствительность	0.003лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк с ИК	0.003лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк с ИК	0.003лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк с ИК
Угол обзора	92.3° - 29.3°	92.3° - 29.3°	92.3° - 29.3°
Изображение	130дБ WDR, BLC, 3D DNR	130дБ WDR, BLC, 3D DNR	130дБ WDR, BLC, 3D DNR
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Дальность EXIR-подсветки	30м	60м	60м
Видеовыход	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)
Уровень защиты	IP67	IP67	IP67, IK10
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Питание	DC 12 В±25% AC 24 В±25%	DC 12 В±25% AC 24 В±25%	DC 12 В±25% AC 24 В±25%

HD-TVI ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия U8T

	DS-2CE17U8T-IT	DS-2CE18U8T-IT3	DS-2CE57U8T-VPIT	DS-2CE78U8T-IT3
				
Описание	8 Мп уличная цилиндрическая камера	8 Мп уличная цилиндрическая камера	8 Мп уличная купольная камера	8 Мп уличная купольная камера
Объектив	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6мм	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6мм	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6мм	Фиксированный объектив 2.8/3.6/6мм
Чувствительность	0.003лк@f1.2, AGC вкл, Олк с ИК	0.003лк@f1.2, AGC вкл, Олк с ИК	0.003лк@f1.2, AGC вкл, Олк с ИК	0.003лк@f1.2, AGC вкл, Олк с ИК
Угол обзора	2.8мм: 102.2°; 3.6мм: 79°; 6мм: 50.8°	2.8мм: 102.2°; 3.6мм: 79°; 6мм: 50.8°	2.8мм: 102.2°; 3.6мм: 79°; 6мм: 50.8°	2.8мм: 102.2°; 3.6мм: 79°; 6мм: 50.8°
Изображение	120дБ WDR, BLC, 3D DNR	120дБ WDR, BLC, 3D DNR	120дБ WDR, BLC, 3D DNR	120дБ WDR, BLC, 3D DNR
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Дальность EX-IR-подсветки	40М	60М	40М	60М
Видеовыход	1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход	1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход	1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход	1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход
Уровень защиты	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Питание	DC 12 В±25%	DC 12 В±25%	DC 12 В±25%	DC 12 В±25%

HD-TVI ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия U8T

	DS-2CE19U8T-AIT3Z	DS-2CE37U8T-A	DS-2CE59U8T-VPIT3Z	DS-2CE59U8T-AVPIT3Z	DS-2CE79U8T-IT3Z
					
Описание	8 Мп уличная цилиндрическая камера	8 Мп камера в стандартном корпусе	8 Мп уличная купольная камера	8 Мп уличная купольная камера	8 Мп уличная купольная камера
Объектив	Моторизированный вариообъектив 2.8-12мм с автофокусом	Крепление объектива C/CS	Моторизированный вариообъектив 2.8-12мм с автофокусом	Моторизированный вариообъектив 2.8-12мм с автофокусом	Моторизированный вариообъектив 2.8-12мм с автофокусом
Чувствительность	0.003лк@f1.2, AGC вкл, 0лк с ИК	0.003лк@f1.2, AGC вкл, 0лк с ИК	0.003лк@f1.2, AGC вкл, 0лк с ИК	0.003лк@f1.2, AGC вкл, 0лк с ИК	0.003лк@f1.2, AGC вкл, 0лк с ИК
Угол обзора	108.1° - 45.6°	/	108.1° - 45.6°	108.1° - 45.6°	108.1° - 45.6°
Изображение	120дБ WDR, BLC, 3D DNR	120дБ WDR, BLC, 3D DNR	120дБ WDR, BLC, 3D DNR	120дБ WDR, BLC, 3D DNR	120дБ WDR, BLC, 3D DNR
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Дальность EX-IR-подсветки	80М	/	60М	60М	60М
Видеовыход	1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход	1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход	1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход	1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход	1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход
Уровень защиты	IP67	/	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Питание	DC 12 В±25%	12 VDC ±25% 24 VAC ±25%	DC 12 В±25%	DC 12 В±25% AC 24 В±25%	DC 12 В±25%

HD-TVI ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия D9T



DS-2CE16D9T-AIRAZH



Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1920x1080@25к/с
Чувствительность	0.0005лк@F1.0, AGC вкл, Олк с ИК
Объектив	5 - 50 мм, моторизированный вариобъектив
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Синхронизация	Внутренняя
Видеовыход	1 HD-TVI видеовыход
Влагозащита	IP67
Вандалозащита	—
Рабочая температура	-40 °C — 60 °C
Дальность ИК-подсветки-подсветки	110 м
Дополнительно	WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, Smart ИК, OSD-меню
Питание	DC12В±15% / AC24В±15%
Потребление	20Вт






СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ HD-TVI ВИДЕОКАМЕРЫ

2Мп

	DS-2AE5225TI-A	DS-2AE7232TI-A
		
Описание	2Мп уличная скоростная поворотная камера	2Мп уличная скоростная поворотная камера
Объектив	4 мм - 92мм	4,8 мм -153 мм
Увеличение	25X оптический зум 16X цифровой зум	32X оптический зум 16X цифровой зум
Чувствительность	0.05лк@[F1.4,AGC вклю],0лк с ИК	0.005лк@[F1.2, AGC вкл]AИТ
Угол обзора	57,6° - 2,5°	57,6° - 2,5°
Изображение	120дБ WDR, BLC, 3D DNR	120дБ WDR, BLC, 3D DNR
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Дальность EXIR-подсветки	150М	150М
Видеовыход	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)	4 в 1 видео выход (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)
Уровень защиты	IP66	IP66
Тревожный вход/выход	2/1	-
Рабочая температура	-40°C — 65°C	-40°C — 65°C
Питание	АС 24 В ± 10%	АС 24 В ± 10%

HD-TVI ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Acusense

	iDS-7204HQHI-M1/S	iDS-7208HQHI-M1/S	iDS-7216HQHI-M2/S	iDS-7204HUHI-M1/S	iDS-7208HUHI-M2/S
					
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	4 канала	8 каналов	16 каналов	4 канала	8 каналов
IP-камеры	2 канала (до 6 каналов), разрешение до 6Мп	4 канала (до 12 каналов), разрешение до 6Мп	8 каналов (до 24 каналов), разрешение до 6Мп	4 канала (до 8 каналов), разрешение до 8Мп	8 каналов (до 16 каналов), разрешение до 8Мп
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 канал CVBS 1 канал VGA 1 канал HDMI	1 канал CVBS 1 канал VGA 1 канал HDMI	1 канал CVBS 1 канал VGA 1 канал HDMI	1 канал CVBS 1 канал VGA 1 канал HDMI
Аудиовход/выход	4/1	4/1	16/1	4/1	8/1
Разрешение записи	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с	Основной поток: 8 Мп @8 к/с/5 МП@12 к/с/4 МП@15 к/с/3 МП@18 к/с 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 fps	Основной поток: 8 МП@8 к/с/5 МП@12 к/с/4 МП@15 к/с/3 МП@18 к/с 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 fps
Стандарт сжатия	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/ 100M Ethernet	1 RJ45 10M/ 100M Ethernet	1 RJ45 10M/ 100M / 1000M Ethernet	1 RJ45 10M/ 100M Ethernet	1 RJ45 10M/ 100M / 1000M Ethernet
Тревожный вход/выход	4/1	8/4	16/4	4/1	8/4
SATA	1 SATA, до 10 Тб каждый HDD	1 SATA, до 10 Тб каждый HDD	2 SATA, до 10 Тб каждый HDD	1 SATA, до 8 Тб каждый HDD	2 SATA, до 10 Тб каждый HDD
USB-интерфейс	2	2	2	2	2
Видеоаналитика	VCA: пересечение линии и вторжение в зону Обнаружение лиц на 1 канале или фильтр ложных тревог на 2 каналах	Пересечение линии и вторжение в зону Обнаружение лиц на 1 канале или фильтр ложных тревог на 4 каналах	Пересечение линии и вторжение в зону Обнаружение лиц на 1 канале или фильтр ложных тревог на 4 каналах	Пересечение линии и вторжение в зону Обнаружение лиц на 1 канале или фильтр ложных тревог на 4 каналах	Пересечение линии и вторжение в зону Обнаружение лиц на 1 канале или фильтр ложных тревог на 4 каналах
Питание	DC12В	DC12В	DC12В	DC12В	DC12В
Размеры	1U (315мм)	1U (315мм)	1U (380мм)	1U (315мм)	1U (380мм)






HD-TVI ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия HQHI

	DS-7204HQHI-K1	DS-7208HQHI-K1	DS-7216HQHI-K1	DS-7216HQHI-K2	DS-7224HQHI-K2
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	4 канала	8 каналов	16 каналов	16 каналов	24 канала
IP-камеры	4 канала	4 канала (до 12 каналов), разрешение до 6Мп	8 каналов (до 24 канала), разрешение до 6Мп	8 каналов (до 24 канала), разрешение до 6Мп	8 каналов (до 32 каналов), разрешение до 6Мп
Видеовыход	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS
Аудиовход/выход	4/1	4/1	4/1	16/1	16/1
Разрешение записи	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с
Стандарт сжатия	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet	1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet	1 RJ45 10M/ 100M / 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet	1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet
Тревожный вход/выход	4/1	8/4	4/1	16/4	16/4
SATA	1 SATA, до 10 Тб каждый HDD	1 SATA, до 10 Тб каждый HDD	1 SATA, до 10 Тб каждый HDD	2 SATA, до 10 Тб каждый HDD	2 SATA, до 10 Тб каждый HDD
USB-интерфейс	2	2	2	2	2
Видеоаналитика	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов
Питание	DC12В	DC12В	DC12В	DC12В	DC12В
Размеры	1U (315мм)	1U (315мм)	1U (315мм)	1U (380мм)	1U (380мм)

HD-TVI ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия HQHI

	DS-7232HQHI-K2	DS-7324HQHI-K4	DS-7332HQHI-K4	DS-8124HQHI-K8	DS-8132HQHI-K8
					
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	32 канала	24 канала	32 канала	24 канала	32 канала
IP-камеры	8 каналов (до 40 каналов), разрешение до 6Мп	16 каналов (до 48 канала), разрешение до 6Мп	16 каналов (до 48 каналов), разрешение до 6Мп	16 каналов (до 40 каналов), разрешение до 6Мп	16 каналов(до 48 каналов), разрешение до 6Мп
Видеовыход	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	2 HDMI 1 VGA 1 CVBS	2 HDMI 1 VGA 1 CVBS	2 HDMI 1 VGA 1 CVBS
Аудиовход/выход	16/1	4/1	4/1	16/2	16/2
Разрешение записи	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с	Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Для потока 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с При включенном режиме 1080p lite: 4 Мп lite/3 Мп @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с
Стандарт сжатия	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet
Тревожный вход/выход	16/4	16/4	16/4	16/8	16/8
SATA	2 SATA, до 10 Тб каждый HDD	4 SATA, до 10 Тб каждый HDD	4 SATA, до 10 Тб каждый HDD	8 SATA, до 10 Тб каждый HDD	8 SATA, до 10 Тб каждый H
USB-интерфейс	2	3	3	3	3
Видеоаналитика	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов
Питание	DC12В	AC100-240В	AC100-240В	AC100-240В	AC100-240В
Размеры	1U (380мм)	1.5U (440мм)	1.5U (440мм)	2U (440мм)	2U (440мм)





HD-TVI ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия HUNI

	DS-7204HUNI-K1	DS-7208HUNI-K2	DS-7216HUNI-K2	DS-7316HUNI-K4
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	4 канала	8 каналов	16 каналов	16 каналов
IP-камеры	4 канала (до 8 каналов), разрешение до 8Мп	8 каналов(до 16 каналов), разрешение до 8Мп	16 канала (до 32 каналов), разрешение до 8Мп	16 каналов (до 32 канала), разрешение до 8Мп
Видеовыход	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	2 HDMI 1 VGA 1 CVBS
Аудиовход/выход	4/1	4/1	16/1	4/2
Разрешение записи	Основной поток: При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп @8 к/с / 5 Мп @12 к/с / 4 Мп @15 к/с / 3 Мп @18 к/с 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с	Основной поток: 5 Мп @12 к/с / 4 Мп @15 к/с / 3 Мп @18 к/с 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с 5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с	Основной поток: 5 Мп @12 к/с / 4 Мп @15 к/с / 3 Мп @18 к/с 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с 5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с	Основной поток: 5 Мп @12 к/с / 4 Мп @15 к/с / 3 Мп @18 к/с 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с 5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с
Стандарт сжатия	H.265 Pro+ /H.265 Pro/H.265/ H.264+ /H.264	H.265 Pro+ /H.265 Pro/H.265/ H.264+ /H.264	H.265 Pro+ /H.265 Pro/H.265/ H.264+ /H.264	H.265 Pro+ /H.265 Pro/H.265/ H.264+ /H.264
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet	1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet
Тревожный вход/выход	4/1	8/4	16/4	16/4
SATA	1 SATA, до 10 Тб каждый HDD	2 SATA, до 10 Тб каждый HDD	2 SATA, до 10 Тб каждый HDD	4 SATA, до 10 Тб каждый HDD
USB-интерфейс	2	2	2	2 × USB 2.0 1 × USB 3.0
Видеоаналитика	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 8-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 16-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 16-х каналов
Питание	DC12В	DC12В	DC12В	AC100-240В
Размеры	1U (315мм)	1U (380мм)	1U (380мм)	1.5U (440мм)

HD-TVI ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия HUNI

	DS-7324HUNI-K4	DS-7332HUNI-K4	DS-8124HUNI-K8	DS-8132HUNI-K8
				
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	24 канала	32 канала	24 канала	32 канала
IP-камеры	16 каналов (до 40 канала), разрешение до 8Мп	16 каналов (до 48 каналов), разрешение до 8Мп	16 каналов (до 40 каналов), разрешение до 16Мп	16 каналов (до 48 каналов), разрешение до 8Мп
Видеовыход	2 HDMI 1 VGA 1 CVBS	2 HDMI 1 VGA 1 CVBS	2 HDMI 1 VGA 1 CVBS	2 HDMI 1 VGA 1 CVBS
Аудиовход/выход	4/1	4/1	16/2	16/2
Разрешение записи	5 Мп @12 к/с /4 Мп @15 к/с /3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с 5 Мп @ 12 к/с /4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с	Основной поток: 5 Мп @12 к/с /4 Мп @15 к/с /3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с 5 Мп @ 12 к/с /4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с	Основной поток: 5 Мп @12 к/с /4 Мп @15 к/с /3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с 5 Мп @ 12 к/с /4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с	Основной поток: 5 Мп @12 к/с /4 Мп @15 к/с /3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с 5 Мп @ 12 к/с /4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с
Стандарт сжатия	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Сетевой интерфейс	2 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet	2 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet	2 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet	2 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet
Тревожный вход/выход	16/4	16/4	16/8	16/8
SATA	4 SATA, до 10 Тб каждый HDD	4 SATA, до 10 Тб каждый HDD	8 SATA, до 10 Тб каждый HDD	8 SATA, до 10 Тб каждый HDD
USB-интерфейс	2 × USB 2.0 1 × USB 3.0	2 × USB 2.0 1 × USB 3.0	2 × USB 2.0 1 × USB 3.0	2 × USB 2.0 1 × USB 3.0
Видеоаналитика	Пересечение линии и вторжение в зону до 24-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 32-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 24-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 32-х каналов
Питание	AC100-240В	AC100-240В	AC100-240В	AC100-240В
Размеры	1.5U (440мм)	1.5U (440мм)	2U (440мм)	2U (440мм)






HD-TVI ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия НТН1

	DS-7204НТН1-K1	DS-7204НТН1-K2	DS-7208НТН1-K2
Аналоговые, HD-TVI, CVI и АHD камеры	4 канала	4 канала	8 каналов
IP-камеры	4 канала (до 8 каналов), разрешение до 8 Мп	4 канала (до 8 каналов), разрешение до 8 Мп	8 каналов (до 16 каналов), разрешение до 8 Мп
Видеовыход	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS
Аудиовход/выход	4/1	4/1	8/1
Разрешение записи	Основной поток: 8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 3 Мп @ 18 к/с 4 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с	Основной поток: 8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 3 Мп @ 18 к/с 4 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с	Основной поток: 8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 3 Мп @ 18 к/с 4 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с
Стандарт сжатия	H.265 Pro+ /H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+ /H.265 Pro/H.265/H.264+/H.265	H.265 Pro+ /H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10М/ 100М/ 1000М Ethernet	1 RJ-45 10М/ 100М/ 1000М Ethernet	1 RJ-45 10М/ 100М/ 1000М Ethernet
Тревожный вход/выход	4/1	4/1	8/4
SATA	1 SATA, до 10 Тб каждый HDD	2 SATA, до 10 Тб каждый HDD	2 SATA, до 10 Тб каждый HDD
USB-интерфейс	2	2	2
Видеоаналитика	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 4-х каналов	Пересечение линии и вторжение в зону до 8-х каналов
Питание	DC12В	DC12В	DC12В
Размеры	1U(315мм)	1U (380мм)	1U (380мм)





IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XX3G0

2Мп

	DS-2CD2023G0-I	DS-2CD2123G0-IU	DS-2CD2123G0-IS	DS-2CD2323G0-I(U)	DS-2CD2423G0-I(W)
					
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм@F2.0	2.8 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм@F2.0	2.8 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм@F2.0	2.8 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм@F2.0	2.8 мм, 4 мм @F2.0
WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ WDR
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Аудиовход/выход	—	Встроенный микрофон	1/1	Встроенный микрофон	1 Встроенный микрофон 1 Встроенный динамик
Скорость (максимальное разрешение)	25 к/с (1920 × 1080)	25 к/с (1920 × 1080)	25 к/с (1920 × 1080)	25 к/с (1920 × 1080)	25 к/с (1920 × 1080)
SMART-функции	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	—	—	1/1	—	—
Влагозащита	IP67	IP67	IP67	IP67	—
Вандалозащита	—	IK10	IK10	—	—
Рабочая температура	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C	-20 °C...+60 °C
Дальность ИК-подсветки	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 10 м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка
Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	7.5Вт макс.	7.5Вт макс.	7.5Вт макс.	7.5Вт макс.	7.5Вт макс.





IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XX3G0

2Мп

	DS-2CD2523G0-I(W)S	DS-2CD2623G0-IZS	DS-2CD2723G0-IZS	DS-2CD2H23G0-IZS
				
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), 0лк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.018лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.018лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.018лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Объектив	2.8 мм, 4 мм, 6 мм@F2.0	2.8 - 12 мм@F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8-12 мм, @F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8-12 мм, @F1.6, моторизированный вариообъектив
WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ WDR
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.264+ / H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+ / H.265/H.264/МJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+ / H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+ / H.265/H.264/МJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+ / H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+ / H.265/H.264/МJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+ / H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+ / H.265/H.264/МJPEG Третий поток: H.265/H.264
Аудиовход/выход	2/1	1/1	1/1	1/1
Скорость (максимальное разрешение)	25 к/с (1920 × 1080)	25 к/с (1920 × 1080)	25 к/с (1920 × 1080)	25 к/с (1920 × 1080)
SMART-функции	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	IP66	IP67	IP67	IP67
Вандалозащита	IK08	IK10	IK10	IK10
Рабочая температура	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C
Дальность ИК-подсветки	До 10 м	До 50 м	До 30 м	До 30 м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых (S), встроенный микрофон (S), три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, WiFi 2,4ГГц (W)	3D DNR, BLC, ROI, автофокус, аудио: 1 вх/1 вых, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, автофокус, аудио: 1 вх/1 вых, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, автофокус, аудио: 1 вх/1 вых, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка
Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	8.5Вт макс.	18Вт макс.	12Вт макс.	12.5Вт макс.







IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XX3G0

2Мп

	DS-2CD2T23G0-I5	DS-2CD2T23G0-I8	DS-2CD2821G0 (AC24V/DC12V)	DS-2CD2327G1-L(U)
				 ColorVu
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2,7" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0, AGC вкл.), 0лк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0, AGC вкл.), 0лк с ИК	0.005лк@(F1.2, AGC вкл.)	Цвет: 0.0035лк@(F1.0, AGC вкл.), 0лк с LED-подсветкой
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Цветной
Объектив	2.8 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм@F2.0	2.8 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм@F2.0	Крепление C/CS	4 мм, 6 мм@F1.0
WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ	120дБ WDR
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.264+ /H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+ /H.264+ /H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+ /H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+ /H.264+ /H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+ /H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+ /H.264+ /H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+ /H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+ /H.264+ /H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Аудиовход/выход	—	—	6.711/6.722.1/6.726/MP2L2/PCM	6.711/6.722.1/6.726/MP2L2/PCM Встроенный микрофон
Скорость (максимальное разрешение)	25 к/с (1920 × 1080)	25 к/с (1920 × 1080)	25к/с (1920x1080)	25 к/с (1920 × 1080)
SMART-функции	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, унесенные/оставленные предметы, антисаботаж
Слот для microSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	—	—	1/ 1	—
Влагозащита	IP67	IP67	—	IP66
Вандалозащита	—	—	—	—
Рабочая температура	-40 °С...+60 °С	-40 °С...+60 °С	-10 °С...+50 °С	-40 °С...+60 °С
Дальность ИК-подсветки	До 50 м	До 80 м	—	LED-подсветка до 30 м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	WDR, 3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, аудио вход/ выход 1/1	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, LED подсветка, встроенный микрофон
Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В/PoE(802.3af)/24ВАС ± 25%	DC 12 В ± 20%/PoE(802.3af, class 3)
Потребление	9.5Вт макс.	9.5Вт макс.	6Вт	7,5Вт макс.






IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XX3G0

2 Мп

	DS-2CD2T2761-L	DS-2CD202761-L	DS-2CD212560-IMS
	 	 	 
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	1920 × 1080	1920 × 1080
Чувствительность	Цвет: 0.0035лк@(F1.0, AGC вкл.), 0лк с LED-подсветкой	Цвет: 0.0035лк@(F1.0, AGC вкл.), 0лк с LED- подсветкой	Цвет: 0.009лк@(F1.6, AGC вкл.), Ч/Б: 0лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Цветной	Механический ИК-фильтр
Объектив	4 мм, 6 мм@F1.0	2.8мм, 4мм, 6мм	2.8мм, 4мм, 6мм
WDR	120дБ WDR	120дБ	120дБ
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.264+ / H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+ /H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG
Аудиовход/выход	—	—	1/1
Скорость (максимальное разрешение)	25 к/с (1920 × 1080)	25 к/с (1920 × 1080)	50 к/с (1920 × 1080)
SMART-функции	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, унесенные/оставленные предметы, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область	Определение лиц, обнаружение пересечения линии, входа/выхода из области, обнаружение оставленных предметов, перемещения объектов, звуковых исключений
Слот для microSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	—	—	1/1
Влагозащита	IP67	IP67	IP42
Вандализация	—	—	IK10
Рабочая температура	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C
Дальность ИК-подсветки	LED-подсветка до 30 м	LED-подсветка до 30м	30 м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, LED подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, LED- подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, встроенный HDMI выход
Питание	DC12В ± 25%, коаксиальный кабель / PoE (802.3af, class 3)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	10,5Вт макс.	6,5Вт макс.	8,5Вт макс.

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XX3G0

4Мп

	DS-2CD2043G0-I	DS-2CD2143G0-IU	DS-2CD2143G0-IS	DS-2CD2343G0-I(U)	DS-2CD2443G0-I(W)
					
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	4Мп	4Мп	4Мп	4Мп	4Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0, AGC вкл.), 0лк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0, AGC вкл.), 0лк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0, AGC вкл.), 0лк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0, AGC вкл.), 0лк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0, AGC вкл.), 0лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Объектив	2.8 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм@F2.0	2.8 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм@F2.0	2.8 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм@F2.0	2.8 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм@F2.0	2.8 мм, 4 мм@F2.0
WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ WDR
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ МJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ МJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ МJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ МJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ МJPEG Третий поток: H.265/H.264
Аудиовход/выход	—	Встроенный микрофон	1/1	Встроенный микрофон	1 Встроенный микрофон 1 Встроенный динамик
Скорость (максимальное разрешение)	25 к/с (2688 × 1520)	25 к/с (2688 × 1520)	25 к/с (2688 × 1520)	25 к/с (2688 × 1520)	25 к/с (2688 × 1520)
SMART-функции	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	—	—	1/1	—	—
Влагозащита	IP67	IP67	IP67	IP67	—
Вандалозащита	—	—	IK10	—	—
Рабочая температура	-40 °С...+60 °С	-40 °С...+60 °С	-40 °С...+60 °С	-40 °С...+60 °С	-20 °С...+60 °С
Дальность ИК-подсветки	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 10 м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, WiFi 2,4ГГц, встроенный микрофон и динамик, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка
Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	7.5Вт макс.	7.5Вт макс.	7.5Вт макс.	7.5Вт макс.	7.5Вт макс.

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XX3G0

4Мп

	DS-2CD2543G0-I(W)S	DS-2CD2643G0-IZS	DS-2CD2743G0-IZS	DS-2CD2H43G0-IZS
				
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	4Мп	4Мп	4Мп	4Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.028 лк@(F2.0, AGC вкл.), 0лк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.018 лк@(F1.4, AGC вкл.), 0лк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.018 лк@(F2.0, AGC вкл.), 0лк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.018 лк@(F1.6, AGC вкл.), 0лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Объектив	2.8 мм, 4 мм, 6 мм @F2.0	2.8 - 12 мм @F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8-12 мм, @F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8-12 мм, @F1.6, моторизированный вариообъектив
WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ WDR
Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Аудиовход/выход	2/1	1/1	1/1	1/1
Скорость (максимальное разрешение)	25 к/с (2688 × 1520)	25 к/с (2688 × 1520)	25 к/с (2688 × 1520)	25 к/с (2688 × 1520)
SMART-функции	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	IP66	IP67	IP67	IP67
Вандалозащита	IK08	IK10	IK10	IK10
Рабочая температура	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C
Дальность ИК-подсветки	До 10 м	До 50 м	До 30 м	До 30 м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых (S), встроенный микрофон (S), три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, WiFi 2,4ГГц (W)	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, автофокус	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, автофокус	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, автофокус
Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	8.5Вт макс.	18Вт макс.	12Вт макс.	12.5Вт макс.

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XX3G0

4Мп

	DS-2CD2T43G0-I5	DS-2CD2T43G0-I8	DS-2CD2347G1-LU
			 ColorVu
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	4Мп	4Мп	4Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0,028лк@(F2.0, AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0,028лк@(F2.0, AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.0014лк@(F1.0, AGC вкл.), Олк с LED-подсветкой
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Цветной
Объектив	2.8 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм@F2.0	2.8 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм@F2.0	2.8 мм, 4 мм, 6 мм@F1.0
WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ WDR
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ МJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ МJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ МJPEG Третий поток: H.265/H.264
Аудиовход/выход	—	—	6.711/6.722.1/6.726/MP2L2/PCM Встроенный микрофон
Скорость (максимальное разрешение)	25 к/с (2688 × 1520)	25 к/с (2688 × 1520)	25 к/с (2688 × 1520)
SMART-функции	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, унесенные/оставленные предметы, антисаботаж
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	—	—	—
Влагозащита	IP67	IP67	IP66
Вандалозащита	—	—	—
Рабочая температура	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C
Дальность ИК-подсветки	До 50 м	До 80 м	LED-подсветка до 30 м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, LED подсветка, встроенный микрофон
Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC 12 В ± 20%/PoE(802.3af, class 3)
Потребление	9.5Вт макс.	12.5Вт макс.	7,5Вт макс.



IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XX3G0

4Мп

	DS-2CD2T4761-L	DS-2CD204761-L	DS-2CD234560P-I
	 	 	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Разрешение	4Мп	2560 x 1440	2688 × 1520
Чувствительность	Цвет: 0.0014лк @ (F1.0, AGC вкл.)	Цвет: 0.0014лк@(F1.0, AGC вкл.), 0лк с LED-подсветкой	Цвет: 0.028лк@(F2.0, AGC вкл.), Ч/Б: 0лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Цветной	Механический ИК-фильтр
Объектив	4 мм, 6 мм@F1.0	2.8 мм	1.68 мм
WDR	120дБ WDR	120дБ	120дБ
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG
Аудиовход/выход	—	—	—
Скорость (максимальное разрешение)	25 к/с (2688 × 1520)	25 к/с (2560 x 1440)	25 к/с (2688 × 1520)
SMART-функции	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, унесенные/оставленные предметы, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область	Определение лиц, обнаружение пересечения линии, входа/выхода из области, обнаружение оставленных предметов, перемещения объектов, звуковых исключений
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	—	—	—
Влагозащита	IP67	IP67	—
Вандалозащита	—	—	—
Рабочая температура	-40 °C...+60 °C	-40 °C...+60 °C	-10 °C...+40 °C
Дальность ИК-подсветки	LED-подсветка до 30 м	LED-подсветка до 30 м	10 м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, LED подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, LED- подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка
Питание	DC12В ± 25%, коаксиальный кабель / PoE (802.3af, class 3)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	10,5Вт макс.	7.5Вт макс.	6.8Вт макс.





IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XX3G0

6Мп

	DS-2CD2463G0-IW	DS-2CD2563G0-I(W)S
		
Матрица	1/2,9" Progressive Scan CMOS	1/2,9" Progressive Scan CMOS
Разрешение	6Мп	6Мп
Чувствительность	0.01лк@[F1.2,AGC вкл.], Ч/Б: 0.028лк@[F2.0,AGC вкл.], 0лк с ИК	0.01лк@[F1.2,AGC вкл.] Ч/Б: 0.018лк@[F2.0,AGC вкл.], 0лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Объектив	2.8 мм, 4 мм@F2.0	2.8 мм, 4 мм@F2.0
WDR	120дБ	120дБ
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Аудиовход/выход	1 встроенный микрофон 1 встроенный динамик	2/1
Скорость (максимальное разрешение)	20 к/с (3072×2048)	20 к/с (3072×2048)
Слот для microSD карты	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	—	1/1
Влагозащита	—	IP66
Вандалозащита	—	IK08
Рабочая температура	-10 °С...+40 °С	-40 °С...+60 °С
Дальность ИК-подсветки	До 10 м	До 10 м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, WiFi 2,4ГГц, встроенный микрофон и динамик, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых, встроенный микрофон, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка
Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	8,5Вт макс.	8,5Вт макс.





IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XX3G0

8Мп



	DS-2CD2083G0-I	DS-2CD2183G0-IS	DS-2CD2383G0-I	DS-2CD2683G0-IZS
				
Матрица	1/2.5" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Разрешение	8Мп	8Мп	8Мп	8Мп
Чувствительность	0.01лк@[F1.2, AGC вкл.], 0.028лк@[F2.0, AGC вкл.], Олк с ИК	0.01лк@[F1.2, AGC вкл.], 0.028лк@[F2.0, AGC вкл.], Олк с ИК	0.01лк@[F1.2, AGC вкл.], 0.028лк@[F2.0, AGC вкл.], Олк с ИК	0.01лк@[F1.2, AGC вкл.], 0.018лк@[F1.6, AGC вкл.], Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Объектив	2.8 мм@F2.0	2.8 мм@F2.0	2.8 мм@F2.0	2.8 - 12 мм@F1.6, моторизованный вариообъектив
WDR	120дБ	120дБ	120дБ	120дБ
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264/МJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264/МJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264/МJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+ /H.265/H.264/МJPEG Третий поток: H.265/H.264
Аудиовход/выход	—	1/1	—	1/1
Скорость (максимальное разрешение)	15 к/с (3840×2160)	15 к/с (3840×2160)	15 к/с (3840×2160)	15 к/с (3840×2160)
SMART-функции	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	—	1/1	—	1/1
Влагозащита	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащита	—	IK10	—	IK10
Рабочая температура	-40 °С...+60 °С	-40 °С...+60 °С	-40 °С...+60 °С	-40 °С...+60 °С
Дальность ИК-подсветки	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 50 м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, аудио вход/ выход 1/1	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, автофокус
Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	7.5Вт макс.	8Вт макс.	8Вт макс.	14.5Вт макс.

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XX3G0

8Мп






	DS-2CD2783G0-IZS	DS-2CD2H83G0-IZS	DS-2CD2T83G0-I5	DS-2CD2T83G0-I8	DS-2CD218560-IMS
					
Матрица	1/2.5" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Разрешение	8Мп	8Мп	8Мп	8Мп	3840 × 2160
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.018лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.018лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.028лк@(F2.0, AGC вкл.), Ч/Б: 0лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8 - 12 мм@F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8 - 12 мм@F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8 мм@F2.0	2.8, 8 мм@F2.0	2.8мм, 4мм, 6мм
WDR	120дБ	120дБ	120дБ	120дБ	120дБ
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+ /H.265/H.264/ MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+ /H.265/H.264/ MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+ /H.265/H.264/ MJPEG Третий поток: H.265/H.264	Основной поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+ /H.265/H.264/ MJPEG Третий поток: H.265/H.264	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG
Аудиовход/выход	6.711/6.722.1/6.726/MP2L2/ PCM	6.711/6.722.1/6.726/MP2L2/ PCM	—	—	1/1
Скорость (максимальное разрешение)	15 к/с (3840×2160)	15 к/с (3840×2160)	15 к/с (3840×2160)	15 к/с (3840×2160)	20 к/с (3840 × 2160)
SMART-функции	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Определение лиц, обнаружение пересечения линии, входа/выхода из области, обнаружение оставленных предметов, перемещения объектов, звуковых исключений
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	1/1	1/1	—	—	1/1
Влагозащита	IP67	IP67	IP67	IP67	IP42
Вандалозащита	IK10	IK10	—	—	IK10
Рабочая температура	-40 °С...+60 °С	-40 °С...+60 °С	-40 °С...+60 °С	-40 °С...+60 °С	-40 °С...+60 °С
Дальность ИК-подсветки	До 30 м	До 30 м	До 50 м	До 80 м	30м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, автофокус	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, автофокус	3D DNR, BLC, ROI, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, встроенный HDMI выход
Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	12Вт макс.	12,5Вт макс.	9Вт макс.	13Вт макс.	8.5Вт макс.

IP-ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ СЕРИИ Fisheye

	DS-2CD2935FWD-I	DS-2CD2955FWD-I
		
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Разрешение	3Мп	5Мп
Чувствительность	Цвет: 0.005лк@[F1.2, AGC вкл.], 0лк с ИК	Цвет: 0.01 лк@[F1.2, AGC вкл.], 0лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Объектив	1.16мм@F2.2 fisheye	1.05 мм@F2.2 fisheye
WDR	120дБ WDR	120дБ WDR
Видеосжатие	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG
Аудиовход/выход	—	—
Скорость (максимальное разрешение)	25 к/с (2048 × 1536) 25 к/с (1600 × 1200) 25 к/с (1280 × 960)	25 к/с (2560 × 1920)
SMART-функции	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	1/1	—
Влагозащита	—	—
Вандалозащита	—	—
Рабочая температура	-10 °C...+50 °C	-10 °C...+50 °C
Дальность ИК-подсветки	До 8м	До 8м
Особенности	3D DNR, BLC, 1 регион ROI, антитуман	3D DNR, BLC, EXIR подсветка, программный dewarp
Питание	DC12В± 25%/PoE(802.3af)	DC12В± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	6.4Вт макс.	6.7Вт макс.






СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

Экономичная линейка DE 2Мп

	DS-2DE1A200IW-DE	DS-2DE2204IW-DE3(/W)	DS-2DE2A204IW-DE3	DS-2DE3204W-DE	DS-2DE3A204IW-DE
					
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1920 × 1080	2Мп	2Мп	2Мп	2560 × 1440
Чувствительность	Цвет: 0.005лк@(F1.6, AGC вкл.), Ч/Б: 0лк с ИК	0.05лк@(F2.0, AGC вкл.), 0.005лк@(F2.0, AGC вкл.)	0.005лк@(F2.0, AGC вкл.) 0.001лк@(F2.0, AGC вкл.)	0.05лк@(F1.6, AGC вкл.), 0.01лк@(F1.6, AGC вкл.)	Цвет: 0.005 лк @ (F1.5, AGC вкл.) Ч/Б: 0 лк с ИК-подсветкой
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	2.8 мм, 4 мм	2.8 мм -12 мм, 4x	2.8 мм - 12 мм, 4x	2.8 мм - 12 мм, 4x	2.8 мм - 12мм, 4x
Диапазон поворота	330°	350°	330°	350°	350°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 100°/с, по умолчанию	Вручную: 0.1° - 60°/с, по умолчанию: 60°/с	Вручную: 0.1° - 100°/с, по умолчанию: 100°/с	Вручную: 0.1° - 60°/с, по умолчанию: 60°/с	Вручную: 0.1 - 60°/с, по умолчанию: 65°/с
Диапазон наклона	0° - 90°	0°-90° (автопереворот)	0°-90° (Автоматический переворот)	0° - 90° (автопереворот)	0° - 90°
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 100°/с, по умолчанию: 100°/с	Вручную: 0.1° - 50°/с, по умолчанию: 50°/с	Вручную: 0.1° - 100°/с, по умолчанию: 100°/с	Вручную: 0.1° - 50°/с, по умолчанию: 50°/с	Вручную: 0.1 - 50°/с, по умолчанию: 60°/с
WDR	120дБ	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ WDR	120дБ
SMART-функции	Определение лиц, обнаружение пересечения линии, входа/выхода из области, обнаружение оставленных предметов, перемещения объектов, звуковых исключений	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, антисаботаж, превышение/понижение звукового порога	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, антисаботаж, превышение/понижение звукового порога, потеря аудио	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, антисаботаж, превышение/понижение звукового порога	Обнаружение вторжения, пересечения линии, входа/выхода из области, перемещения объекта, обнаружение оставленного багажа
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Скорость (максимальное разрешение)	1920x1080@25к/с	1920x1080@25к/с	1920x1080@25к/с	1920x1080@25к/с	2560 × 1440@25к/с
Аудио вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1 Один встроенный микрофон, один встроенный динамик
Слот для microSD карты	До 256Гб	До 128Гб	До 256Гб	До 128Гб	До 256Гб
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Уровень защиты	IP66; грозозащита TVS 2000В	—	IP66	IP67	IP66; грозозащита 6000В
Рабочая температура	-10 °С...+55 °С	-10 °С...+50 °С	-20 °С...+65 °С	-40 °С...+65 °С	-40°С...+60 °С
Дальность ИК-подсветки	До 15м	До 30 м	До 20 м	—	До 50 м
Питание	DC12В/PoE(802.3af)	12В DC, PoE (802.3af, 3 класс)	DC12В/PoE (802.3af, 3 класс)	12В DC, PoE (802.3af, 3 класс)	DC12В/PoE (802.3at)
Потребление	12Вт макс	12 Вт макс.	12Вт макс.	8Вт макс.	15Вт макс






СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

Экономичная линейка DE 2Мп

	DS-2DE4225W-DE3	DS-2DE4225W-DE	DS-2DE4225IW-DE	DS-2DE5225IW-AE	DS-2DE5232IW-AE
					
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	1920×1080	2Мп	2Мп
Чувствительность	0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.)	0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.)	Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл.) Ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой	0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.)	0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	4.8 - 120 мм, 25x	4.8 - 120 мм, 25x	4.8мм - 120мм	4.8 - 120 мм, 25x	4.8 - 153 мм, 32x
Диапазон поворота	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с	Вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с	Вручную: 0.1° - 250°/с, по предустановке: 300°/с
Диапазон наклона	0°-90° (автопереворот)	-15°-90° (автопереворот)	-15° - 90°	-15°-90° (автопереворот)	-15°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с	Вручную: 0.1° - 150°/с, по предустановке: 200°/с
WDR	120дБ	120дБ	120дБ	120дБ	120дБ
SMART-функции	Powered by DarkFigher, 3D DNR, BLC, антитуман, ROI, EIS, IK10, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, Обнаружение понижения/ понижения звукового порога, антисаботаж	Автотрекинг, Powered by DarkFigher, 3D DNR, BLC, антитуман, ROI, EIS, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, обнаружение оставленных /пропавших предметов, Обнаружение превышения/ принижения звукового порога, антисаботаж,	Обнаружение вторжения, пересечения линии, входа/выхода из области, перемещения объекта, обнаружение оставленного багажа	3D DNR, BLC, AGC, антитуман, ROI, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных\ пропавших предметов	Автотрекинг, Powered by DarkFigher, 3D DNR, BLC, антитуман, ROI, EIS, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, Обнаружение превышения/ понижения звукового порога, антисаботаж, автотрекинг
Видеосжатие	H.265+ /H.265/MJPEG	H.265+ /H.265/MJPEG	H.265+ /H.265/H.264+ /H.264/MJPEG	H.265+ /H.265/H.264+ /H.264	H.265+ /H.265/H.264+ /H.264
Скорость (максимальное разрешение)	1920x1080@25к/с	1920x1080@25к/с	1920 × 1080@25к/с	1920x1080@25к/с	1920x1080@25к/с
Аудио вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для MicroSD карты	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	-	2/1	2/1
Уровень защиты	—	IP66	IP66; грозозащита TVS 4000В	IP66	IP66
Рабочая температура	-10 °C...+50 °C	-40 °C...+65 °C	-40°C...+65°	-40 °C...+65 °C	-40 °C...+65 °C
Дальность ИК-подсветки	—	—	До 100м	До 150 м	До 150 м
Питание	DC12В/PoE (802.3at)	DC12В/PoE (802.3at)	DC12В/PoE(802.3at)	AC24В/Hi-PoE (БП в комплект не входит)	AC24В/Hi-PoE (БП в комплект не входит)
Потребление	18Вт макс.	18Вт макс.	18Вт макс	30Вт макс.	30Вт макс.

СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

Экономичная линейка DE 4Мп

	DS-2DE1A400IW-DE	DS-2DE2A404IW-DE3	DS-2DE3A404IW-DE	DS-2DE4425W-DE	DS-2DE4425W-DE3
					
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2560 × 1440	4Мп	2560 × 1440	4Мп	4Мп
Чувствительность	Цвет: 0.005 лк @ (F2.0, AGC вкл.) Ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой	0.005лк@[F2.0,AGC вкл.], 0.001лк@[F2.0,AGC вкл.]	Цвет: 0.005 лк @ (F1.5, AGC вкл.) Ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой	0.005лк@[F1.6,AGC вкл.], 0.001лк@[F1.6,AGC вкл.]	0.005лк@[F1.6,AGC вкл.], 0.001лк@[F1.6,AGC вкл.]
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	2.8 мм, 4мм	2.8-12 мм, 4x	2.8 мм - 12 мм, 4x	4.8 - 120 мм, 25x	4.8 - 120 мм, 25x
Диапазон поворота	330°	330°	350°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 100°/с, по умолчанию: 100°/с	Вручную: 0.1° - 100°/с, по умолчанию: 100°/с	Вручную: 0.1 - 60°/с, по умолчанию: 65°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по умолчанию: 80°/с	Вручную: 0.1° - 160°/с, по умолчанию: 160°/с
Диапазон наклона	0° - 90°	0°-90° (автопереворот)	0° - 90°	-15°-90° (автопереворот)	0°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 100°/с, по умолчанию: 100°/с	Вручную: 0.1° - 100°/с, по по умолчанию: 100°/с	Вручную: 0.1 - 50°/с, по умолчанию: 60°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по по умолчанию: 80°/с	Вручную: 0.1° - 120°/с, по по умолчанию: 120°/с
WDR	120дБ	WDR 120дБ	120дБ	WDR 120дБ	WDR 120дБ
SMART-функции	Обнаружение вторжения, пересечения линии, входа/выхода из области, перемещения объекта, обнаружение оставленного багажа	3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, IK10, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных/ пропавших предметов, антисаботаж, превышение/ понижение звукового порога	Обнаружение вторжения, пересечения линии, входа/выхода из области, перемещения объекта, обнаружение оставленного багажа	Powered by DarkFighter, 3D DNR, BLC, антитуман, ROI, EIS, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, Обнаружение превышения/ понижения звукового порога, антисаботаж, IK10	Powered by DarkFighter, 3D DNR, BLC, антитуман, ROI, EIS, IK10, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, Обнаружение превышения/ понижения звукового порога, тревога тампера
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264/ MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/ MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/ MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/ MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/ MJPEG
Скорость (максимальное разрешение)	2560 × 1440@25к/с	25 к/с (2688 × 1520)	2560 × 1440@25к/с	25 к/с (2688 × 1520)	25 к/с (2688 × 1520)
Аудио вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для microSD карты	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Уровень защиты	IP66; IK10; грозозащита TVS 2000В	IP66	IP66; грозозащита 6000В	IP66	
Рабочая температура	-10°С...+55°	-20 °С...+65 °С	-40°С...+60 °С	-40 °С...+65 °С	-10 °С...+50 °С
Дальность ИК- подсветки	До 15м	До 20 м	До 50 м	—	—
Питание	DC12В/PoE(802.3af)	DC12В/PoE	DC12В/PoE (802.3at)	DC12В/PoE (802.3at)	DC12В/PoE+ (802.3at)
Потребление	12Вт макс	12Вт макс.	15Вт макс	18Вт макс.	18Вт макс.



СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

Экономичная линейка DE 4Мп

	DS-2DE4425W-DE3	DS-2DE4425IW-DE	DS-2DE5425IW-AE	DS-2DE5432IW-AE
Матрица	1/2.5" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Разрешение	4Мп	2560 × 1440	4Мп	4Мп
Чувствительность	0.005лк@[F1.6, AGC вкл.], 0.001лк@[F1.6, AGC вкл.]	Цвет: 0.005 лк @ [F1.6, AGC вкл.] Ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой	0.005лк@[F1.6, AGC вкл.], 0.001лк@[F1.6, AGC вкл.]	0.005лк@[F1.6, AGC вкл.], 0.001лк@[F1.6, AGC вкл.]
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	4.8 - 120 мм, 25x	4.8мм - 120мм	4.8 - 120 мм, 25x	4.8 - 153м, 32x
Диапазон поворота	360°	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с	Вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с	Вручную: 0.1° - 250°/с, по предустановке: 300°/с
Диапазон наклона	0°-90° (автопереворот)	-15° - 90°	-15°-90° (автопереворот)	-15°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с	Вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с
WDR	WDR 120дБ	120дБ	WDR 120дБ	WDR 120дБ,
SMART-функции	Powered by DarkFighter, 3D DNR, BLC, антитуман, ROI, EIS, IK10, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, Обнаружение превышения/понижения звукового порога, тревога тампера	Обнаружение вторжения, пересечения линии, входа/выхода из области, перемещения объекта, обнаружение оставленного багажа	Powered by DarkFighter, 3D DNR, BLC, антитуман, ROI, EIS, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, антисаботаж, автотрекинг, Обнаружение превышения/принижения звукового порога	Powered by DarkFighter, 3D DNR, BLC, антитуман, ROI, EIS, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, антисаботаж, автотрекинг, Обнаружение превышения/понижения звукового порога
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Скорость [максимальное разрешение]	25 к/с (2688 × 1520)	2560 × 1440@25к/с	25 к/с (2560 × 1440)	25 к/с (2688 × 1520)
Аудио вход/выход	1 вход/1 выход, G.711a aw/ G.711u aw/ G.722/ G.726/MP2L2/ PCM	1/1	1 вход/1 выход, G.711a aw/ G.711u aw/ G.722/ G.726/ MP2L2/ PCM	1 вход/1 выход, G.711a aw/ G.711u aw/ G.722/ G.726/MP2L2/ PCM
Слот для MicroSD карты	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб
Тревожный вход/выход	1/1	-	2/1	2/1
Уровень защиты		IP66; грозозащита TVS 4000В	IP66	IP66
Рабочая температура	-10 °C...+50 °C	-40°C...+65°	—	-40 °C...+65 °C
Дальность ИК-подсветки	—	До 100м	До 150 м	До 150 м
Питание	DC12В/PoE+ (802.3at)	DC12В/PoE(802.3at)	AC24В/Hi-PoE (БП в комплект не входит)	AC24В/Hi-PoE (БП в комплект не входит)
Потребление	18Вт макс.	18Вт макс	30Вт макс.	30Вт макс.



СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

Профессиональная линейка DF 2Мп

	DS-2DF7225IX-AEL(W)	DS-2DF7232IX-AEL(W)
		
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп
Чувствительность	0.002лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.0002лк@(F1.2,AGC вкл.)	0.002лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.0002лк@(F1.2,AGC вкл.)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x
Фокусное расстояние	4.5 - 112.5 мм, 25x	4.5 - 144 мм, 32x
Диапазон поворота	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 210°/с, по умолчанию: 280°/с	Вручную: 0.1° - 210°/с, по умолчанию: 280°/с
Диапазон наклона	-10°-90° (автопереворот)	-10°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 150°/с, по умолчанию: 250°/с	Вручную: 0.1° - 150°/с, по умолчанию: 250°/с
WDR	WDR 120дБ	WDR 120дБ
SMART-функции	DarkFighter, 3D DNR, BLC, Optical Defog, ROI, AGC, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов, Антисаботаж, Обнаружение превышения/понижения звукового порога, тревога тампера, три потока, Rapid Focus, автотрекинг с классификацией, детекция лиц, фильтрация тревог	DarkFighter, 3D DNR, BLC, Optical Defog, ROI, AGC, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов, Антисаботаж, Обнаружение превышения/понижения звукового порога, тревога тампера, три потока, Rapid Focus, автотрекинг с классификацией, детекция лиц, фильтрация тревог
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Скорость (максимальное разрешение)	1920x1080@25к/с	1920x1080@25к/с
Аудио вход/выход	1 вход/1 выход, G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/ G.726/MP2L2/ PCM	1 вход/1 выход, G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/ G.726/MP2L2/ PCM
Слот для MicroSD карты	До 256Гб	До 256Гб
Тревожный вход/выход	7/2	7/2
Уровень защиты	IP66	IP66
Рабочая температура	Hi-PoE: -40 °C...+65 °C AC24B: -60 °C...+65 °C	Hi-PoE: -40 °C...+65 °C AC24B: -60 °C...+65 °C
Дальность ИК-подсветки	До 150 м	До 150 м
Питание	AC24B/Hi-PoE (БП в комплект не входит)	AC24B/Hi-PoE (БП в комплект не входит)
Потребление	60Вт макс. (AC24B); 50Вт макс. (Hi-PoE)	60Вт макс. (AC24B); 50Вт макс. (Hi-PoE)



СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

Профессиональная линейка DF 2Мп

	DS-2DF5225X-AE3	DS-2DF5232X-AE3
		
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп
Чувствительность	0.002лк@[F1.2,AGC вкл.], 0.0002лк@[F1.2,AGC вкл.]	0.002лк@[F1.2,AGC вкл.], 0.0002лк@[F1.2,AGC вкл.]
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x
Фокусное расстояние	4.5 – 112.5 мм, 25x	4.5 – 144 мм, 32x
Диапазон поворота	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 300°/с, по умолчанию: 540°/с	Вручную: 0.1° - 300°/с, по умолчанию: 540°/с
Диапазон наклона	-5°-90° (автопереворот)	-5°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 240°/с, по умолчанию: 400°/с	Вручную: 0.1° - 240°/с, по умолчанию: 400°/с
WDR	WDR 120дБ	WDR 120дБ
SMART-функции	DarkFighter, 3D DNR, BLC, Optical Defog, ROI, AGC, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов, Антисаботаж, Обнаружение превышения/понижения звукового порога, тревога тампера, три потока, Rapid Focus, автотрекинг с классификацией, детекция лиц, фильтрация тревог	DarkFighter, 3D DNR, BLC, Optical Defog, ROI, AGC, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов, Антисаботаж, Обнаружение превышения/понижения звукового порога, тревога тампера, три потока, Rapid Focus, автотрекинг с классификацией, детекция лиц, фильтрация тревог
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Скорость (максимальное разрешение)	1920x1080@25к/с	1920x1080@25к/с
Аудио вход/выход	1 вход/1 выход, G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/ G.726/MP2L2/ PCM	1 вход/1 выход, G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/ G.726/MP2L2/ PCM
Слот для microSD карты	До 256Гб	До 256Гб
Тревожный вход/выход	7/2	7/2
Уровень защиты	—	—
Рабочая температура	-10 °С...+50 °С	-10 °С...+50 °С
Дальность ИК-подсветки	—	—
Питание	AC24В/Hi-PoE (БП в комплект не входит)	AC24В/Hi-PoE (БП в комплект не входит)
Потребление	60Вт макс. (AC24В); 50Вт макс. (Hi-PoE)	60Вт макс. (AC24В); 50Вт макс. (Hi-PoE)



СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

Профессиональная линейка DF 2Мп

	DS-2DF5225X-AEL	DS-2DF5232X-AEL
		
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп
Чувствительность	0.05лк@(F1.6, AGC вкл.), 0.01лк@(F1.6, AGC вкл.)	0.05лк@(F1.6, AGC вкл.), 0.01лк@(F1.6, AGC вкл.)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x
Фокусное расстояние	4.5 – 112.5 мм, 25x	4.5 – 144 мм, 32x
Диапазон поворота	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 300°/с, по умолчанию: 540°/с	Вручную: 0.1° - 300°/с, по умолчанию: 540°/с
Диапазон наклона	-5° - 90° (автопереворот)	-5° - 90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 240°/с, по умолчанию: 400°/с	Вручную: 0.1° - 240°/с, по умолчанию: 400°/с
WDR	WDR 120дБ	WDR 120дБ
SMART-функции	DarkFighter, 3D DNR, BLC, Optical Defog, ROI, AGC, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов, Антисаботаж, Обнаружение превышения/понижения звукового порога, тревога тампера, три потока, Rapid Focus, автотрекинг с классификацией, детекция лиц, фильтрация тревог	DarkFighter, 3D DNR, BLC, Optical Defog, ROI, AGC, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов, Антисаботаж, Обнаружение превышения/понижения звукового порога, тревога тампера, три потока, Rapid Focus, автотрекинг с классификацией, детекция лиц, фильтрация тревог
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Скорость (максимальное разрешение)	1920x1080@25к/с	1920x1080@25к/с
Аудио вход/выход	6.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/ G.726/MP2L2/PCM	6.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/ G.726/MP2L2/PCM
Слот для microSD карты	До 256Гб	До 256Гб
Тревожный вход/выход	7/2	7/2
Уровень защиты	IP66	IP66
Рабочая температура	Hi-PoE: -40 °C...+65 °C AC24B: -60 °C...+65 °C	Hi-PoE: -40 °C...+65 °C AC24B: -60 °C...+65 °C
Дальность ИК-подсветки	—	—
Питание	AC24В/Hi-PoE (БП в комплект не входит)	AC24В/Hi-PoE (БП в комплект не входит)
Потребление	60Вт макс. (AC24В); 50Вт макс. (Hi-PoE);	60Вт макс. (AC24В); 50Вт макс. (Hi-PoE);



СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

Поворотная платформа DY 2Мп

	DS-2DY3220IW-DE	DS-2DY3220IW-DE4
		
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп
Чувствительность	0.05лк@[F1.6,AGC вкл.] 0.01лк@[F1.6,AGC вкл.], 0лк с ИК	0.05лк@[F1.6,AGC вкл.] 0.01лк@[F1.6,AGC вкл.], 0лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x
Фокусное расстояние	4,7 – 94 мм, 20x	4,7 – 94 мм, 20x
Диапазон поворота	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 60°/с, по предустановке: 60°/с	Вручную: 0.1° - 60°/с, по предустановке: 60°/с
Диапазон наклона	-40° - 30°	-40° - 30°
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 30°/с, по предустановке: 30°/с	Вручную: 0.1° - 30°/с, по предустановке: 30°/с
Предустановки	300	300
Патрулирование	8 патрулей по 32 предустановки	8 патрулей по 32 предустановки
Особенности	WDR, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, Антисаботаж	WDR, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, Антисаботаж
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Скорость (максимальное разрешение)	1920x1080@25к/с	1920x1080@25к/с
Аудиовход/выход	6.711ulaw/6.711alaw/6.726/MP2L2	6.711ulaw/6.711alaw/6.726/MP2L2
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб
Тревожный вход/выход	1/1	1/1
Влагозащита	IP66	IP66
Рабочая температура	-30 °C...+65 °C	-30 °C...+65 °C
Дальность ИК-подсветки	До 100 м	До 100 м
Питание	DC12В/ PoE+ (БП в комплект не входит)	DC12В/ PoE+ (БП в комплект не входит)
Потребление	19Вт макс.	19Вт макс.



СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

Поворотная платформа DY 3Мп





	DS-2DY3320IW-DE	DS-2DY3320IW-DE4
		
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	3Мп	3Мп
Чувствительность	0.05лк@[F1.6,AGC вкл.] 0.01лк@[F1.6,AGC вкл.], 0лк с ИК	0.05лк@[F1.6,AGC вкл.] 0.01лк@[F1.6,AGC вкл.], 0лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x
Фокусное расстояние	4.7 – 94 мм, 20x	4.7 – 94 мм, 20x
Диапазон поворота	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 60°/с, по предустановке: 60°/с	Вручную: 0.1° - 60°/с, по предустановке: 60°/с
Диапазон наклона	-40° - 30°	-40° - 30°
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 30°/с, по предустановке: 30°/с	Вручную: 0.1° - 30°/с, по предустановке: 30°/с
Предустановки	300	300
Патрулирование	8 патрулей по 32 предустановки	8 патрулей по 32 предустановки
Особенности	DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, Антисаботаж	DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, Антисаботаж
Видеосжатие	H.265+ /H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Скорость [максимальное разрешение]	2048×1536@25к/с	2048×1536@25к/с
Аудиовход/выход	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб
Тревожный вход/выход	1/1	1/1
Влагозащита	IP66	IP66
Рабочая температура	-30 °C...+65 °C	-30 °C...+65 °C
Дальность ИК-подсветки	До 100 м	До 100 м
Питание	DC12В/ PoE+ (БП в комплект не входит)	DC12В/ PoE+ (БП в комплект не входит)
Потребление	19Вт макс.	19Вт макс.

РаноVu IP-ВИДЕОКАМЕРЫ


2Мп

	DS-2PT3122IZ-DE3	DS-2PT3326IZ-DE3
		
Панорамная камера / Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.05 лк @ (F2.0, AGC ВКЛ), 0.01 лк @ (F2.0, AGC ВКЛ), 0 лк с ИК	0.05 лк @ (F2.0, AGC ВКЛ), 0.01 лк @ (F2.0, AGC ВКЛ), 0 лк с ИК
Объектив	1 x 2 мм @ F2.0	3 x 2 мм @ F2.0
Угол обзора	128.5° по горизонтали, 75.7° по вертикали	3 x 128.5° по горизонтали, 75.7° по вертикали
PTZ-камера / Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.05 лк @ (F2.0, AGC ВКЛ), ЧБ: 0.01 лк @ (F2.0, AGC ВКЛ), 0 лк с ИК	Цвет: 0.05 лк @ (F2.0, AGC ВКЛ), ЧБ: 0.01 лк @ (F2.0, AGC ВКЛ), 0 лк с ИК
Объектив	2.8 - 12 мм, 4x	2.8 - 12 мм, 4x
Угол обзора объектива	120° - 56.6°	120° - 56.6°
Фокусировка	Полуавтоматическая / вручную	Полуавтоматическая / вручную
Цифровое увеличение	8x	8x
Поворот и наклон / Диапазон поворота	0° - 350°	0° - 350°
Скорость поворота	Вручную: 0.1° - 30°/с, по умолчанию: 30°/с	Вручную: 0.1° - 30°/с, по умолчанию: 30°/с
Диапазон наклона	0° - 90°	0° - 90°
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 30°/с, по умолчанию: 30°/с	Вручную: 0.1° - 30°/с, по умолчанию: 30°/с
Предустановки	300	300
Сжатие / Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264/MJPEG	Основной поток: H.265/H.264/MJPEG
Аудиовход/выход	6.711a1aw/6.711ulaw/6.722.1/6.726/MP2L2	6.711a1aw/6.711ulaw/6.722.1/6.726/MP2L2
Изображение / Максимальное разрешение	Панорамная камера: 1920 × 1080 PTZ-камера: 1920 × 1080	Панорамная камера: 1920 × 1080 PTZ-камера: 1920 × 1080
Улучшение изображения	HLC / 120дБ WDR / BLC / 3D DNR / Антитуман / Зональная выдержка / ROI	HLC / 120дБ WDR / BLC / 3D DNR / Антитуман / Зональная выдержка / ROI
Переключение «День/ночь»	Авто/ по расписанию/ по тревоге	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Smart видеоаналитика / Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, антисаботаж
Аудиовход	1 (микрофонный вход/ линейный вход) 2-2.4V(p-p), сопротивление: 1КОм, ±10%	1 (микрофонный вход/ линейный вход) 2-2.4V(p-p), сопротивление: 1КОм, ±10%
Аудиовыход	1 (линейный выход), сопротивление: 6000м	1 (линейный выход), сопротивление: 6000м
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб
Основное / Питание	DC12В, PoE+ БП в комплект не входит	DC12В, PoE+ БП в комплект не входит
Потребляемая мощность	DC12В (макс.19 Вт), PoE+ (макс. 20 Вт), ИК макс. 2 Вт	DC12В (макс.19 Вт), PoE+ (макс. 20 Вт), ИК макс. 2 Вт
Рабочие условия	-10 °С...+50 °С	-10 °С...+50 °С
Защита	IP54	IP54
Дальность ИК-подсветки-подсветки	До 10 м	До 10 м

ТЕПЛОВИЗОРЫ

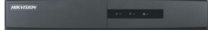
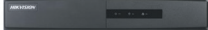
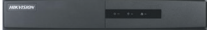
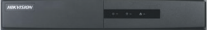
	DS-2TD2617-3PA/6PA/10PA	DS-2TD1217-2PA/3PA/6PA	DS-2TD2117-3PA/6PA/10PA	DS-2TD1117-2PA/3PA/6PA
				
Тепловизионная матрица	Неохлаждаемый микроболометрический сенсор	Неохлаждаемый микроболометрический сенсор	Неохлаждаемый микроболометрический сенсор	Неохлаждаемый микроболометрический сенсор
Температурная чувствительность	< 40 мк (@25°C, F#=1.1)	< 40 мк (@25°C, F#=1.1)	< 40 мк (@25°C, F#=1.1)	< 40 мк (@25°C, F#=1.1)
Шаг пикселя (Тепловизионный модуль)	17 мкм	17 мкм	17 мкм	17 мкм
Разрешение (Тепловизионный модуль)	160 × 120	160 × 120	160 × 120	160 × 120
Оптическая матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	-	-
Разрешение (Оптический модуль)	2688 × 1520@25к/с	2688 × 1520@25к/с	-	-
Чувствительность (Оптический модуль)	Цвет: 0.009лк@(F1.6, AGC вкл.), Ч/Б: 0.002лк@(F1.6, вкл.)	2V1 Цвет: 0.005лк@(F2.25, AGC вкл.), Ч/Б: 0.002лк@(F2.25, вкл.) 3V1/6V1 Цвет: 0.002лк@(F1.6, AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6, вкл.)	-	-
Объектив	Тепловизионный: 3/6/10мм Оптический: 4/6/9мм	Тепловизионный: 2/3/6мм Оптический: 2/4/6мм	Тепловизионный: 3/6/10мм	Тепловизионный: 2/3/6мм Оптический: 2/4/6мм
Угол обзора (Тепловизионный модуль)	3мм: 50° × 37.2° 6мм: 25.0° × 18.7° 10мм: 15.96° × 12°	2мм: 90° × 66.4° 3мм: 50° × 37.2° 6мм: 25.0° × 18.7°	3мм: 50° × 37.2° 6мм: 25.0° × 18.7° 10мм: 15.96° × 12°	2мм: 90° × 66.4° 3мм: 50° × 37.2° 6мм: 25.0° × 18.7°
Видеосжатие	H.265/H.265+/H.264+/H.264	H.265/H.265+/H.264+/H.264	H.265/H.265+/H.264+/H.264	H.265/H.265+/H.264+/H.264
Чистота кадр	25 к/с	25 к/с	25 к/с	25 к/с
Уровень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Аудиовход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1
Тревожный вход/выход	2/2	1/1	2/2	1/1
Обнаружение возгорания	Динамическое обнаружение возгорания до 10 точек	Динамическое обнаружение возгорания до 10 точек	Динамическое обнаружение возгорания до 10 точек	Динамическое обнаружение возгорания до 10 точек
Измерение температуры	-20°C – +150°	-20°C – +150°	-20°C – +150°	-20°C – +150°
Точность измерения	±8°C	±8°C	±8°C	±8°C
VCA	Пересечение линии, вторжение в зону, вход/выход из области Встроенный динамик и стробламп	Пересечение линии, вторжение в зону, вход/выход из области Встроенный динамик и стробламп	Пересечение линии, вторжение в зону, вход/выход из области Встроенный динамик и стробламп	Пересечение линии, вторжение в зону, вход/выход из области Встроенный динамик и стробламп
Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Рабочая температура	-40 °C...+65 °C	-40 °C...+65 °C	-40 °C...+65 °C	-40 °C...+65 °C

ANPR-камеры

	ids-TCM203-A/R/2812(850nm)	ids-TCM203-A/R/0832(850nm)
		
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1920 × 1080	1920 × 1080
Объектив	2.8-12 мм	8-32 мм
WDR	140 дБ	140 дБ
Дальность ИК-подсветки	100м	100м
Максимальное количество полос на распознавание номеров	1	1
Максимальная скорость на распознавание номеров	120км/ч	120км/ч
Точность фиксации	>99 %	>99 %
Точность распознавания	>98,5 %	>98,5 %
Чистота кадр	50 к/с	50 к/с
Видеосжатие	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Smart-видеоаналитики	Распознавание автомобильных номеров Автомобили без номеров, движение в обратном направлении	Распознавание автомобильных номеров Автомобили без номеров, движение в обратном направлении
Интерфейсы	1 RS-485, Wiegand 26	1 RS-485, Wiegand 26
API	ONVIF (версия 2.1), ISAPI, SDK	ONVIF (версия 2.1), ISAPI, SDK
Уровень защиты	IP67, IK10	IP67, IK10
Память	Карта microSD/TF до 128 Гб	Карта microSD/TF до 128 Гб
Питание	DC 12-24 В, PoE (802,3ат, класс 4)	DC 12-24 В, PoE (802,3ат, класс 4)
Рабочая температура	-40 °С...+70 °С	-40 °С...+70 °С

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Q серия

	DS-7104NI-Q1/M	DS-7108NI-Q1/M	DS-7104NI-Q1/4P/M	DS-7108NI-Q1/8P/M
				
Видеовход	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов
Входная пропускная способность	40 Мбит/с	60 мб/с	40 мб/с	60 мб/с
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA (дублирующие)	1 HDMI, 1 VGA (дублирующие)	HDMI/ VGA	HDMI/ VGA
Разрешение выхода	HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576	HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576	HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576	HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576
Двусторонний аудиовход	—	—	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ)
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 кΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 кΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 кΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 кΩ)
Разрешение записи	До 4Мп	До 4Мп	До 4Мп	До 4Мп
Тревожные вход/выход	—	—	—	—
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet
Независимые PoE-интерфейсы	—	—	4 x 100 мбит/с PoE, Extended PoE до 250 м, PoE бюджет 36 Вт	8 x 100 мбит/с PoE, Extended PoE до 250 м, PoE бюджет 75 Вт
SATA	1 до 6 Тб каждый	1 до 6Тб каждый	1 до 6Тб каждый	1 до 6Тб каждый
USB-интерфейсы	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Питание	DC12В	DC12В	DC12В	DC48В
Потребление	≤10Вт	≤10Вт	До 50Вт	До 75Вт
Размер	260 × 225 × 48 мм	260 × 225 × 48 мм	260 × 225 × 48 мм	260 × 225 × 48 мм

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

К серия

	DS-7604NI-K1	DS-7604NI-K1/4P	DS-7608NI-K2	DS-7608NI-K2/8P	DS-7616NI-K2
Видеовход	4 канала	4 канала	8 каналов	8 каналов	16 каналов
Входная пропускная способность	40 Мбит/с	40 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	160 Мбит/с
Видеосжатие	H.264/264+/265/265+	H.264/264+/265/265+	H.264/264+/265/265+	H.264/264+/265/265+	H.264/264+/265/265+
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA (дублирующие)	1 HDMI, 1 VGA (дублирующие)	1 HDMI, 1 VGA (независимые)	1 HDMI, 1 VGA (независимые)	1 HDMI, 1 VGA (независимые)
Разрешение выхода	HDMI: до 4K VGA: до 1080P	HDMI: до 4K VGA: до 1080P	HDMI: до 4K VGA: до 1080P	HDMI: до 4K VGA: до 1080P	HDMI: до 4K VGA: до 1080P
Аудиовход	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)
Разрешение записи	до 8 Мп	до 8 Мп	до 8 Мп	до 8 Мп	до 8 Мп
Тревожные вход/выход	—	—	4/1	4/1	4/1
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
Независимые PoE-интерфейсы	—	4 RJ-45 100 Мбит/с, Extended PoE до 300 м, 40W суммарно, до 30W на порт	—	8 RJ-45 100 Мбит/с, Extended PoE до 300 м, 120W суммарно, до 30W на порт	—
SATA	1 SATA	1 SATA	2 SATA	2 SATA	2 SATA
eSATA	—	—	—	—	—
USB-интерфейсы	2 x USB2.0	2 x USB2.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Питание	12В DC	48В DC	12В DC	100 - 240В AC	12В DC
Потребление	10Вт	15Вт без PoE	15Вт	15Вт без PoE	15Вт
Размер	260 x 225 x 48 мм	315 x 240 x 48 мм	385 x 315 x 52 мм	385 x 315 x 52 мм	385 x 315 x 52 мм



СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

К серия

	DS-7616NI-K2/16P	DS-7716NI-K4	DS-7716NI-K4/16P	DS-7732NI-K4	DS-7732NI-K4/16P
					
Видеовход	16 каналов	16 каналов	16 каналов	32 канала	32 канала
Входная пропускная способность	160 Мбит/с	160 Мбит/с	160 Мбит/с	256 Мбит/с	256 Мбит/с
Видеосжатие	H.264/264+/265/265+	H.264/264+/265/265+	H.264/264+/265/265+	H.264/264+/265/265+	H.264/264+/265/265+
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA (независимые)	1 HDMI, 1 VGA (независимые)	1 HDMI, 1 VGA (независимые)	1 HDMI, 1 VGA (независимые)	1 HDMI, 1 VGA (независимые)
Разрешение выхода	HDMI: до 4К VGA: до 1080P	HDMI: до 4К VGA: до 1080P	HDMI: до 4К VGA: до 1080P	HDMI: до 4К VGA: до 1080P	HDMI: до 4К VGA: до 1080P
Аудиовход	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)
Разрешение записи	до 8 Мп	до 8 Мп	до 8 Мп	до 8 Мп	до 8 Мп
Тревожные вход/выход	4/1	16/4	16/4	16/4	16/4
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	2 RJ-45 10/100/1000 Мбит/с	1 RJ-45 10/100/1000 Мбит/с	2 RJ-45 10/100/1000 Мбит/с	1 RJ-45 10/100/1000 Мбит/с
Независимые PoE-интерфейсы	16 RJ-45 100 Мбит/с, Extended PoE до 300 м, 200W суммарно, до 30W на порт	—	16 RJ-45 100 Мбит/с, Extended PoE до 300 м, 200W суммарно, до 30W на порт	—	16 RJ-45 100 Мбит/с, Extended PoE до 300 м, 200W суммарно, до 30W на порт
SATA	2 SATA	4 SATA	4 SATA	4 SATA	4 SATA
eSATA	—	—	—	—	—
USB-интерфейсы	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Питание	100 - 240В AC	100 - 240В AC	100 - 240В AC	100 - 240В AC	100 - 240В AC
Потребление	20Вт без PoE	20Вт	20Вт без PoE	20Вт	20Вт без PoE
Размер	385 x 315 x 52 мм	445 x 400 x 71 мм	445 x 400 x 71 мм	445 x 400 x 71 мм	445 x 400 x 71 мм






СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

К серия

	DS-8616NI-K8	DS-8632NI-K8
		
Видеовход	16 каналов	32 канала
Входная пропускная способность	160 Мб/с	256Мб/с
Видеосжатие	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4	H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MPEG4
Видеовыход	2 HDMI, 2 VGA	2 HDMI, 2 VGA
Разрешение выхода	HDMI1: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA1: 2K (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц HDMI2/VGA2: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц	HDMI1: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA1: 2K (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц HDMI2/VGA2: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц
Аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)
Разрешение записи	до 8 Мп	до 8 Мп
Тревожные вход/выход	16/4	16/4
Сетевые интерфейсы	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000 м Ethernet	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000 м Ethernet
Независимые PoE-интерфейсы	—	—
SATA	8 SATA	8 SATA
eSATA	1 eSATA	1 eSATA
USB-интерфейсы	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0
Питание	AC100-240В	AC100-240В
Потребление	30Вт	30Вт
Размер	445 × 400 × 90 мм	445 × 400 × 90 мм

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

I серия

	DS-7608NI-I2	DS-7608NI-I2/8P	DS-7616NI-I2	DS-7616NI-I2/16P	DS-7716NI-I4
					
Видеовход	8 каналов	8 каналов	16 каналов	16 каналов	16 каналов
Входная пропускная способность	80 Мбит/с	80 Мбит/с	160 Мбит/с	160 Мбит/с	160 Мбит/с
Видеосжатие	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение выхода	HDMI: до 4K(3840 × 2160) VGA: до 1920 × 1080p	HDMI: до 4K VGA: до 1080p	HDMI: до 4K VGA: до 1080p	HDMI: до 4K VGA: до 1080p	HDMI: до 4K VGA: до 1080p
Аудиовход	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1kΩ)
Разрешение записи	2 канала@12 Мп (20к/с)/ 4 канала@8 Мп (25к/с)/ 8 каналов@4Мп (30к/с)/ 16 каналов@1080p (30к/с)	2 канала@12 Мп (20к/с)/ 4 канала@8 Мп (25к/с)/ 8 каналов@4Мп (30к/с)/ 16 каналов@1080p (30к/с)	2 канала@12 Мп (20к/с)/ 4 канала@8 Мп (25к/с)/ 8 каналов@4Мп (30к/с)/ 16 каналов@1080p (30к/с)	2 канала@12 Мп (20к/с)/ 4 канала@8 Мп (25к/с)/ 8 каналов@4Мп (30к/с)/ 16 каналов@1080p (30к/с)	2 канала@12 Мп (20к/с)/ 4 канала@8 Мп (25к/с)/ 8 каналов@4Мп (30к/с)/ 16 каналов@1080p (30к/с)
Тревожные вход/выход	4/1	4/1	4/1	4/1	16/4
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10/100/1000M Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000M Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000M Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000M Ethernet	2 RJ-45 10/100/1000M Ethernet
Независимые PoE-интерфейсы	-	16 RJ-45 10/100 Мбит/с, Extended PoE до 300м	-	16 RJ-45 10/100 Мбит/с, Extended PoE до 300м	-
SATA	2 SATA до 8Тб	2 SATA до 8Тб	2 SATA до 8Тб	2 SATA до 8Тб	4 SATA до 8Тб
eSATA	-	-	-	-	-
USB-интерфейсы	1 × USB 2.0, 1 × USB 3.0	1 × USB 2.0, 1 × USB 3.0	1 × USB 2.0, 1 × USB 3.0	1 × USB 2.0, 1 × USB 3.0	2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0
Питание	12В DC	AC100-240В	AC100-240В	AC100-240В	AC100-240В
Потребление	15Вт	15Вт	15Вт	15Вт	20Вт
Размер	385 × 315 × 52 мм	385 × 315 × 52 мм	385 × 315 × 52 мм	385 × 315 × 52 мм	445 × 400 × 71 мм

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ







I серия

	DS-7716NI-I4/16P	DS-7732NI-I4	DS-7732NI-I4/16P	DS-7732NI-I4/24P	DS-8664NI-I8
Видеовход	16 каналов	32 канала	32 канала	32 канала	64 канала
Входная пропускная способность	160 Мбит/с	256 Мбит/с	256 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
Видеосжатие	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4
Видеовыход	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	2 HDMI, 2 VGA (независимые)
Разрешение выхода	HDMI1: до 4K(3840 × 2160) HDMI2: 1920 × 1080 VGA: до 2560p CVBS: 704 × 576	HDMI: до 4K VGA: до 1080p	HDMI: до 4K VGA: до 1080p	HDMI1: до 4K(3840 × 2160) HDMI2: 1920 × 1080 VGA: до 2K CVBS: 704 × 576	HDMI1: до 4K VGA: 2K
Аудиовход	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1kΩ)
Разрешение записи	2 канала@12 Мп (20к/с)/ 4 канала@8 Мп (25к/с)/ 8 каналов@4Мп (30к/с)/ 16 каналов@1080p (30к/с)	2 канала@12 Мп (20к/с)/ 4 канала@8 Мп (25к/с)/ 8 каналов@4Мп (30к/с)/ 16 каналов@1080p (30к/с)	2 канала@12 Мп (20к/с)/ 4 канала@8 Мп (25к/с)/ 8 каналов@4Мп (30к/с)/ 16 каналов@1080p (30к/с)	2 канала@12 Мп (20к/с)/ 4 канала@8 Мп (25к/с)/ 8 каналов@4Мп (30к/с)/ 16 каналов@1080p (30к/с)	2 канала@12 Мп (20к/с)/ 4 канала@8 Мп (25к/с)/ 8 каналов@4Мп (30к/с)/ 16 каналов@1080p (30к/с)
Тревожные вход/выход	16/4	16/4	16/4	16/4 (опционально 16/8)	16/4
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10/100/1000M Ethernet	2 RJ-45 10/100/1000M Etherne	1 RJ-45 10/100/1000M Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000M Ethernet	2 RJ-45 10/100/1000M Etherne
Независимые PoE-интерфейсы	16 RJ-45 10/100 Мбит/с, Extended PoE до 300м	-	32 RJ-45 10/100 Мбит/с, Extended PoE до 300м	32 RJ-45 10/100 Мбит/с, Extended PoE до 300м	-
SATA	4 SATA до 8Тб	4 SATA до 8Тб	4 SATA до 8Тб	4 SATA до 8Тб	4 SATA до 6Тб
eSATA	1 eSATA	1 eSATA	1 eSATA	1 eSATA	1 eSATA
USB-интерфейсы	2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0	2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0	2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0	2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0	2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0
Питание	AC100-240В	AC100-240В	AC100-240В	AC100-240В	AC100-240В
Потребление	20Вт	20Вт	20Вт	20Вт	30Вт
Размер	445 × 400 × 71 мм	445 × 400 × 71 мм	445 × 400 × 71 мм	445 × 400 × 71 мм	445 × 400 × 90 мм


МОНИТОРЫ

	DS-D5019QE-B	DS-D5022QE-B	DS-D5024QE	DS-D5032QE-B	DS-D5043QE
					
Тип	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED
Режим работы	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Диагональ (дюйм)	18.5"	21.5"	23.8"	31.5"	42.5"
Разрешение	1366 x 768	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Контрастность	600:1	1000:1	1000:1	1400:1	1200:1
Яркость	200кд/м2	250кд/м2	250кд/м2	350кд/м2	360кд/м2
Угол обзора	180°/130°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Время отклика	5мс	5мс	14мс	6мс	8мс
Входы	HDMIx1, VGA x 1	HDMIx1, VGA x 1	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA, 1 DVI, 1 Аудио	1 HDMI, 1 VGA, 1 DVI, 1 Аудио
Динамик	—	—	—	—	—
VESA	75x75	100x100	100 × 100 мм	100 × 100 мм	200 × 200 мм
Материал рамки	Пластик	Пластик	пластик	пластик	ПЛАСТИК
Питание	AC100 – 240V, 50/60Гц	AC100 – 240V, 50/60Гц	AC100-240V,50/60Hz	AC100-240V,50/60Hz	AC100-240V,50/60Hz
Потребление	20Вт	30Вт	30Вт	30Вт	75Вт
Размер	445.58 x 274.99 x 44.6 мм	511 x 377 x 170 мм	555 x 339 x 46 мм	724.34 x 424.19 x 46.26 мм	968.18 x 562.99 x 76.8 мм





МОНИТОРЫ

	DS-D5022FC	DS-D5024FC	DS-D5032FC-A	DS-D5049FL	DS-D5032FL	DS-D5043FL-B
						
Тип	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED
Режим работы	24/7	24/7	7/24	24/7	24/7	7/24
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Диагональ (дюйм)	21.5"	23.6"	31,5"	49"	32"	43"
Разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Контрастность	1000:1	1000:0	1000:1	1100:1	4000:1	1200:1
Яркость	250кд/м2	250кд/м2	300кд/м2	450кд/м2	400кд/м2	450кд/м2
Угол обзора	170°/160°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Время отклика	5мс	5мс	8мс	12мс	6,5мс	8мс
Входы	HDMIx1, VGA x 1, BNCx1, USB x 1, Audio (3.5 мм mini-jack) x 1	HDMIx1, VGA x 1, BNCx1, Audio (3.5 мм mini-jack) x 1	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC, 1 DVI, 1 аудио	HDMIx1, VGA x 1, DVI x 1, BNCx1, USB x 1, RS-232, Audio (3.5 мм mini-jack) x 1	HDMIx1, VGA x 1, DVI x 1, BNCx1, USB x 1, Audio (3.5 мм mini-jack) x 1	1 HDMI, 1 VGA, 1 DVI, 1 BNC, 1 USB, 1 аудио
Динамик	2	2	2	2	2	2
VESA	100x100	100x100	100 mm × 100 mm	300x200	200x200	400 x 300 mm
Материал рамки	Пластик	пластик	пластик	Металл	Металл	металл
Питание	AC100 - 240V, 50/60Гц	AC100 - 240V, 50/60Гц AC99	AC100-240V,50/60Hz	AC100 - 240V, 50/60Гц AC100	AC100 - 240V, 50/60Гц	AC100-240V,50/60Hz
Потребление	20Вт	30Вт	45Вт	60Вт	60Вт	118Вт
Размер	511.4 x 313.0 x 45.4 мм	561 x 339 x 218.5 мм	728.8 x 526 x 167.2 мм	1141.18x677.5x69мм	737.4 x 452.5 x 70.65 мм	998.78 mm × 590.52 mm × 78.24 mm

МОНИТОРЫ

	DS-D5028UC	DS-D5050UC	DS-D5022FN	DS-D5024FN	DS-D5027FN
					
Тип	LED	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED
Режим работы	—	—	7/24	7/24	7/24
Соотношение сторон	—	—	—	—	—
Диагональ (дюйм)	27.9"	50"	21.5"	23.8"	27"
Разрешение	3840 x 2160	4K(3840 x 2160)	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Контрастность	1000:1	4000: 1	3000:1	1000:1	1000:1
Яркость	300кд/м2	300кд/м2	250кд/м2	250кд/м2	300кд/м2
Угол обзора	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Время отклика	5.5мс	8мс	13мс	14мс	14мс
Входы	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DP	LAN x 1, HDMI x 1, VGA x 1, AV x 1, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1, SPDIF выход x 1	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Динамик	2	2	—	—	—
VESA	100x100	400x200	100 × 100 мм	100 × 100 мм	100 × 100 мм
Материал рамки	—	Пластик	пластик	пластик	пластик
Питание	AC100-240В	100 - 240V, 50/60Гц	AC100-240V,50/60Hz	AC100-240V,50/60Hz	AC100-240V,50/60Hz
Потребление	≤45Вт	≤117Вт	30Вт	30Вт	40Вт
Размер	—	1123.6 × 649.3 × 77 мм	489×378×167 мм	540×418×227мм	614×454×226 мм

МОНИТОРЫ







	DS-D5027UC	DS-D5043UC	DS-D5055UC	DS-D5065UC
				
Тип	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED
Режим работы	7/24	7/24	7/24	7/24
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Диагональ (дюйм)	27"	42.5"	54.6"	64.5"
Разрешение		4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)
Контрастность		1200:1	1200:1	1200:1
Яркость		400кд/м2	400кд/м2	400кд/м2
Угол обзора	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Время отклика		8мс	8мс	8мс
Входы	1 HDMI, 1 VGA, 1 DP, 1 аудио	2 HDMI, 1 VGA, 1 USB3.0, 1 USB2.0, 1 LAN, 1 RS232, 1 аудио	HDMI*2, VGA*1, USB2.0, USB3.0, RS232, LAN, аудио	HDMI*2, VGA*1, USB2.0, USB3.0, RS232, LAN, аудио
Динамик	2	2	2	2
VESA		200mm*200mm/400mm*400mm	400mm*200mm/400mm*400mm	400mm*400mm
Материал рамки	пластик	пластик	пластик	пластик
Питание	AC100-240V,50/60Hz	AC100-240V,50/60Hz	AC100-240V,50/60Hz	AC100-240V,50/60Hz
Потребление		120Вт	180Вт	270Вт
Размер		968.2mm×559.4mm×60.9 mm	1239.2mm×711.6mm×61.7 mm	1458.7mm×834.7mm×.81.6mm

ДОМОФОННЫЕ СИСТЕМЫ

Вызывные панели

	DS-KD8002-VM	DS-KD8102-V	DS-KD3002-VM	DS-KD8003-IME1	DS-KD8003-IME1/ Flush	DS-KD8003-IME1/ Surface
						
Разрешение камеры	1.3Мп	1.3Мп	1.3Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Тип экрана	3.5" цветной TFT LCD	3.5" цветной TFT LCD	Цветной 3.5 TFT LCD	—	—	—
Разрешение экрана	480x320	480x320	480 x 320	—	—	—
Клавиатура	Многоабонентская механическая	Многоабонентская сенсорная	Многоабонентская механическая	Многоабонентская механическая	Многоабонентская механическая	Многоабонентская механическая
Интерфейсы	10M/100M/1000M Ethernet, Wiegand, RS-485, USB 2.0	10M/100M/1000M Ethernet, Wiegand, RS-485, USB 2.0	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps Self-Adaptive Ethernet Interface, Wiegand, RS-485, USB 2.0	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps Self-Adaptive Ethernet Interface, RS-485	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps Self-Adaptive Ethernet Interface, RS-485	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps Self-Adaptive Ethernet Interface, RS-485
Тревожные вход/выход	8/4	8/4	4/2	4/-	4/-	4/-
Подсветка	LED	LED	LED	ИК	ИК	ИК
Корпус	Металл	Пластик	Металл	Пластик	Металл	Металл
Влагозащита	IP65	IP65	IP 65	IP65	IP65	IP65
Питание	12В DC	12В DC	12В DC	12В DC/PoE	12В DC/PoE	12В DC/PoE

Вызывные панели

	DS-KV6103-PE1	DS-KV6113-PE1	DS-KV6113-WPE1	DS-KV8113-WME1	DS-KV8213-WME1	DS-KV8413-WME1
						
Разрешение камеры	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Считыватель карт	—	10000 карт Mifare	10000 карт Mifare	10000 карт Mifare	10000 карт Mifare	10000 карт Mifare
Индикатор	—	2	2	3	3	3
Клавиатура	На 1 абонента механическая	На 1 абонента механическая	На 1 абонента механическая	На 1 абонента механическая	На 2 абонентов механическая	На 4 абонентов механическая
Интерфейсы	10M/100M Ethernet, RS-485, Web интерфейс	10M/100M Ethernet, RS-485, Web интерфейс	10M/100M Ethernet, RS-485, Web интерфейс, Wi-Fi	10M/100M Ethernet, RS-485, Web интерфейс, Wi-Fi	10M/100M Ethernet, RS-485, Web интерфейс, Wi-Fi	10M/100M Ethernet, RS-485, Web интерфейс, Wi-Fi
Тревожные вход	4	4	4	4	4	4
Реле для замка	2	2	2	2	2	2
Подсветка	ИК	ИК	ИК	ИК	ИК	ИК
Корпус	Пластик	Пластик	Пластик	Металл	Металл	Металл
Уровень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65, IK08	IP65, IK08	IP65, IK08
Питание	12В DC/PoE	12В DC/PoE	12В DC/PoE	12В DC/PoE	12В DC/PoE	12В DC/PoE

Модули

	DS-KD-INFO	DS-KD-DIS	DS-KD-KK	DS-KD-IN
				
Название	Модуль информации с подсветкой	Модуль дисплея	Модуль на 6 абонентов с подсветкой	Модуль индикаторов с подсветкой
Назначение	1 слот для вложения фото или информации на бумажном носителе	Дисплей 3,5 дюйма с разрешением 320×480р, хранение и поиск контактов	Модуль на 6 абонентов, механическая клавиатура	Модуль индикаторов состояния панели, индикаторы разговора, вызова, открытия замка

Модули

	DS-KD-BK	DS-KD-KP	DS-KD-M	DS-KD-E
				
Название	Модуль заглушки	Модуль клавиатуры с подсветкой	Модуль считывателя MIFARE с подсветкой	Модуль считывателя EM-MARINE с подсветкой
Назначение	Заполняет пустую ячейку в модульной конструкции	Вызов жильца при наборе номера квартиры	Встроенный считыватель карт MIFARE	Встроенный считыватель карт EM-MARINE

ДОМОФОННЫЕ СИСТЕМЫ

Видеодомофоны

	DS-KH8350-TE1	DS-KH8350-WTE1	DS-KH8520-WTE1
			
Тип экрана	7" цветной TFT LCD, сенсорный	7" цветной TFT LCD, сенсорный	10" цветной TFT LCD, сенсорный
Разрешение экрана	1024x600	1024x600	1024x600
Кнопки	Механические	Механические	
Интерфейсы	10M/100M Ethernet, RS-485	10M/100M Ethernet, RS-485	10M/100M Ethernet, RS-485
Тревожные входы	4	4	8/2
Wi-Fi	—	Есть	Есть
Слот для microSD	TF-карта до 32 Гб	TF-карта до 32 Гб	TF-карта до 32 Гб
Питание	12В DC/PoE	12В DC/PoE	12В DC/PoE

Видеодомофоны


Пульт консьержа

	DS-KH6320-TE1	DS-KH6320-WTE1	DS-KM8301
			
Тип экрана	7" цветной TFT LCD, сенсорный	7" цветной TFT LCD, сенсорный	7" цветной TFT LCD, сенсорный
Разрешение экрана	1024x600	1024x600	1024x600
Разрешение камеры	—	—	0.3Mп
Кнопки	Сенсорные	Сенсорные	Механические
Интерфейсы	10M/100M Ethernet	10M/100M Ethernet, RS-485	10M/100M/1000M Ethernet, 2 RS-485, 1 USB
Тревожные вход/выход	8/-	8/2	4/2 (2 Relay)
Wi-Fi	—	Есть	—
Слот для microSD	TF-карта до 32 Гб	TF-карта до 32 Гб	—
Питание	12В DC/PoE	12В DC/PoE	12В DC


IP 2-Х ДОМОФОННЫЕ СИСТЕМЫ

Двухпроводный комплект DS-KIS701

Вызывная панель

DS-KD8003-IME2	
	
Процессор	Встроенный микропроцессор
Операционная система	Встроенная система Linux
Камера / Стандарт видеосжатия	2 Мп HD-камера с ИК-подсветкой
Стандарт видеосжатия	H.264
Объектив	Fisheye, 180°
Основной поток	1920 x 1080
Дополнительный поток	720 x 480
Аудио / Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64 Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Параметры сети / Ethernet	10M/ 100M/ 1000M адаптивный Ethernet
RS-485	1
Тревожный вход	4
Основное / Питание	12 В DC
Потребляемая мощность	≤ 10 Вт
Дополнительное освещение	ИК подсветка
Рабочие условия	-40°C - 60°C, влажность 10%-95%
Уровень защиты	IP65

IP-видеодомофон

DS-KH6320-WTE2	
	
Операционная система	Встроенная Linux
Параметры дисплея / Дисплей	7" цветной TFT LCD
Максимальное разрешение дисплея	1024x600
Метод работы	Производительный сенсорный дисплей
Интерфейс	Пользовательский интерфейс V2.0
Аудио / Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64 Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Интерфейс питания	Двухпроводный интерфейс
Wi-Fi	Есть
Тревожные входы/выходы	8/2
Основное / Питание	12В DC 1А
Потребляемая мощность	≤6Вт
Рабочие условия	-10°C - 55°C, влажность 10%-90%
Размеры	200x140x15,1мм





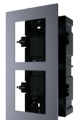
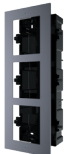



АКСЕССУАРЫ

Блок питания

DS-KAW50-1	DS-KAW50-1N	DS-KAW150-2N
		
Источник питания для внешних и внутренних панелей видеодомофонов в металлической коробке. Выход: DC12В; 4,2А.	Источник питания для внешних и внутренних панелей видеодомофонов. Выход: DC12В; 4,2А, 50Вт.	Источник питания для внешних и внутренних панелей видеодомофонов. Выход: DC24В; 6,25А, 150Вт.







Монтажные основания







DS-KAB10-D	DS-KAB11-D	DS-KAB86	DS-KAB13-D	DS-KAB21-H
				
Монтажное основание для вызывных панелей DS-KD8102-V, нержавеющая сталь, 489.6x171.88x105.41 мм.	Монтажное основание для вызывных панелей DS-KD8002-VM и DS-KD6002-VM, нержавеющая сталь, 424x149x98 мм.	Монтажное основание для домофонов, ПВХ, 81x78x50 мм.	Монтажное основание для вызывных панелей DS-KD3002-VM, нержавеющая сталь, 360x128x86 мм	Настольный кронштейн для домофонов КН63/83 серый, сталь.

DS-KD-ACW1	DS-KD-ACW2	DS-KD-ACW3	DS-KD-ACF1/ Plastic	DS-KD-ACF2/ Plastic	DS-KD-ACF3/ Plastic	DS-KD-ACF1	DS-KD-ACF2	DS-KD-ACF3
								
Монтажная рамка на 1 модуль, накладная, размер 117×107×44мм, металл	Монтажная рамка на 2 модуля, накладная, размер 219×107×44мм, металл.	Монтажная рамка на 3 модуля, накладная, размер 219×107×44мм, металл	Монтажная рамка на 1 модуль, врезная с пластиковым монтажным основанием, размер 134×124×44мм, передняя панель: металл. Монтажное основание: пластик.	Монтажная рамка на 2 модуля, врезная с пластиковым монтажным основанием, размер 236×124×56мм, передняя панель: металл. Монтажное основание: пластик.	Монтажная рамка на 3 модуля, врезная с пластиковым монтажным основанием, размер 338×124×56мм, передняя панель: металл. Монтажное основание: пластик.	Монтажная Рамка на 1 модуль, врезная с металлическим монтажным основанием, размер 134×124×44мм, монтажное основание: металл	Монтажная Рамка на 2 модуль, врезная с металлическим монтажным основанием, размер 236×124×56мм, монтажное основание: металл	Монтажная Рамка на 3 модуль, врезная с металлическим монтажным основанием, размер 338×124×56мм, монтажное основание: металл

DS-KABH6320-T	DS-KABH8350-T	DS-KABD8003-RS1	DS-KABD8003-RS2	DS-KABD8003-RS3	DS-KABV8113-RS/Surface	DS-KABV8113-RS/Flush	DS-KABV6113-RS
							
Настольный кронштейн для домофонов DS-KH6320/8520 серий, Металл.	Настольный кронштейн для домофонов DS-KH8350 серий, сталь. Металл.	Настенный козырек на 1 модуль для защиты от солнца и дождя. Металл. Для DS-KD-ACW1	Настенный козырек на 2 модуля для защиты от солнца и дождя. Металл. Для DS-KD-ACW2	Настенный козырек на 3 модуля для защиты от солнца и дождя. Металл. Для DS-KD-ACW3	Козырек для настенного монтажа вызывной панели серии DS-KV8x13 серии. Материал: металл. Размер 189 x 97 x 49мм; Настенный монтаж	Козырек для врезного монтажа вызывной панели серии DS-KV8x13 серии. Материал: металл. Размер 186 x 97 x 31мм; Врезной монтаж	Козырек для настенного монтажа вызывной панели серии DS-KV6103/6113 серии. Материал: пластик. Размер 149.78 x 79.56 x 48.63мм; Настенный монтаж






POE-КОММУТАТОРЫ Неуправляемые






	DS-3E0105P-E(B)	DS-3E0109P-E(C)	DS-3E0318P-E(B)	DS-3E0326P-E(B)	DS-3E0105P-E/M(B)	DS-3E0109P-E/M(B)
						
Порты	4 RJ45 100M PoE с грозозащитой 6кВ, 1 Uplink порт 100M Ethernet	9 RJ45 100M PoE с грозозащитой 6кВ, 1 Uplink порт 100M Ethernet	16 RJ45 100M PoE с грозозащитой 6кВ, 2 Uplink комбо-порта 1000M	24 RJ45 100M PoE с грозозащитой 6кВ, 2 Uplink комбо-порта 1000M	4 RJ45 100M PoE с грозозащитой 6кВ; 1 Uplink порт 100M Ethernet	8 RJ45 100M PoE с грозозащитой 6кВ; 1 Uplink порт 100M Ethernet
Таблица MAC-адресов	1 К	2 К	4 К	4 К	1 К	2 К
Коммутационная матрица	1Гб/с	1.8Гб/с	7.2Гб/с	8.8Гб/с	1Гб/с	1.8Гб/с
Скорость перенаправления пакетов	0,744 Мбит/с	1,339 Мбит/с	5,356 Мбит/с	6,547 Мбит/с	0,744 Мбит/с	1,34 Мбит/с
Приоритетные порты	1-2	1-2	1-8	1-8	1-2	1-2
Бюджет PoE	60Вт	115Вт	230Вт	370Вт	35Вт	60Вт
Питание	48 VDC, макс. 1.35 А	48 VDC, макс. 2.5 А	100-240 В AC, 50/60 Гц, макс. 4 А	100-240 В AC, 50/60 Гц, макс. 6,5 А	48 VDC, макс. 0.8А	48 VDC, макс. 1.35 А

	DS-3E0318P-E/M(B)	DS-3E0326P-E/M(B)	DS-3E0505P-E/M	DS-3E0510P-E/M	DS-3E0518P-E/M	DS-3E0526P-E/M
						
Порты	16 RJ45 100M PoE с грозозащитой 6кВ; 1 Uplink порт 1000M Ethernet; 1 Uplink порт 1000M SFP	24 RJ45 100M PoE с грозозащитой 6кВ; 1 Uplink порт 1000M Ethernet; 1 Uplink порт 1000M SFP	4 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 1 Uplink порт 1000M Ethernet	8 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 1 Uplink порт 1000M Ethernet, 1 1000M SFP uplink порт	16 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 2 1000M SFP uplink порта	24 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 2 1000M SFP uplink порта
Таблица MAC-адресов	4 К	4 К	2 К	4 К	8 К	8 К
Коммутационная матрица	7.2Гб/с	8.8Гб/с	10Гб/с	20Гб/с	36Гб/с	52Гб/с
Скорость перенаправления пакетов	5,356 Мбит/с	6,547 Мбит/с	7,44 Мбит/с	14,88 Мбит/с	26,784 Мбит/с	38,688 Мбит/с
Приоритетные порты	1-8	1-8	1-4	1-8	1-16	1-24
Бюджет PoE	130Вт	230Вт	35Вт	58Вт	125Вт	225Вт
Питание	100-240 В AC, 50/60 Гц, макс. 2.5 А	100-240 В AC, 50/60 Гц, макс. 4 А	48 VDC, макс. 0.8 А	48 VDC, макс. 1.35 А	48 VDC, макс. 2.5 А	48 VDC, макс. 4 А

POE-КОММУТАТОРЫ



Неуправляемые





	DS-3E0106HP-E	DS-3E0310HP-E	DS-3E0505P-E	DS-3E0510P-E	DS-3E0518P-E
					
Порты	4 RJ45 100M PoE с грозозащитой 6кВ; 2 Uplink порт 10/100M Ethernet: 802.3af/at/bt, 1 порт поддерживает HiPoE 60Вт	8 RJ45 100M PoE с грозозащитой 6кВ; 2 Uplink порт 1000M Ethernet: 802.3af/at/bt, 1 порт поддерживает HiPoE 60Вт	4 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 1 Uplink порт 1000M Ethernet	16 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 1 Uplink порт 1000M Ethernet; 1 1000M SFP uplink порта	16 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 1 Uplink порт 1000M Ethernet; 1 1000M SFP uplink порта
Таблица MAC-адресов	2K	16K	2K	4K	8K
Коммутационная матрица	1,2 Гбит/с	3,6 Гбит/с	10 Гбит/с	20 Гбит/с	36 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	0,893 Мбит/с	4,166 Мбит/с	7,44 Мбит/с	14,88 Мбит/с	26,784 Мбит/с
Приоритетные порты	-	1-8	1-4	1-8	1-16
Бюджет PoE	60Вт	110Вт	60Вт	110 Вт	230 Вт
Питание	48 VDC, макс. 1.35 A	48 VDC, макс. 2.5 A	48 VDC, макс. 1.35 A	48 VDC, макс. 2.5 A	100-240 В AC, 50/60 Гц, макс. 4 А

	DS-3E0526P-E	DS-3E0505HP-E	DS-3E0510HP-E	DS-3E0520HP-E	DS-3E0528HP-E
					
Порты	24 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 1 Uplink порт 1000M Ethernet; 1 1000M SFP uplink порта	3 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 1 RJ45 1000M PoE порт поддерживает HiPoE 60Вт, 1 RJ45 1000M порт	6 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 2 RJ45 1000M PoE порт поддерживает HiPoE 60Вт, 1 RJ45 1000M порт; 1 1000M SFP uplink порта	12 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 4 RJ45 1000M PoE порт поддерживает HiPoE 60Вт, 2 RJ45 1000M порт; 2 1000M SFP uplink порта	20 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 4 RJ45 1000M PoE порт поддерживает HiPoE 60Вт, 2 RJ45 1000M порт; 2 1000M SFP uplink порта
Таблица MAC-адресов	8K	2K	4K	8K	8K
Коммутационная матрица	52 Гбит/с	10 Гбит/с	20 Гбит/с	40 Гбит/с	56 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	38,688 Мбит/с	7,44 Мбит/с	14,88 Мбит/с	29,76 Мбит/с	41,664 Мбит/с
Приоритетные порты	1-24	1-4	1-8	1-16	1-24
Бюджет PoE	370 Вт	60Вт	110 Вт	225Вт	370 Вт
Питание	100-240 В AC, 50/60 Гц, макс. 6,5 А	48 VDC, макс. 1.35 A	54 VDC, макс. 2.22 A	100-240 В AC, 50/60 Гц, макс. 4 А	100-240 В AC, 50/60 Гц, макс. 6,5 А

POE-КОММУТАТОРЫ




Неуправляемые

	DS-3T0306P	DS-3T0310P
		
Тип	Промышленный PoE-коммутатор	Промышленный PoE-коммутатор
Соединение	8,8 Гбит/с	8,8 Гбит/с
Отправка данных	3,6 Мбит/с	4,2 Мбит/с
Размер таблицы MAC-адресов	4К	4К
Порты	4 порта Base-T 100 Мбит/с и 2 порта Base-X 1000 Мбит/с	8 портов Base-T 100 Мбит/с и 2 порта Base-X 1000 Мбит/с
Потребление	< 9 Вт	< 9 Вт
POE/POE+	Поддержка 802.3at/af	Поддержка 802.3at/af
Бюджет PoE	До 120 Вт в зависимости от адаптера	До 240 Вт в зависимости от адаптера
Метод установки	DIN-рейка	DIN-рейка
Питание	DC 44–57 В	DC 44–57 В
Рабочие условия	-40°C— 75°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	-40°C— 75°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)
Условия хранения	-40°C— 85°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	-40°C— 85°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)
Защита	IP40	IP40
EMI	FCC 47 CFR Part 15 Class A EN55022 Class A	FCC 47 CFR Part 15 Class A EN55022 Class A
EMS	IEC (EN)61000-4-2, Class 4 IEC (EN)61000-4-4, Class 2 IEC (EN)61000-4-5, Class 2 IEC (EN)61000-4-11, Class 4 IEC (EN)61000-4-12, Class 4	IEC (EN)61000-4-2, Class 4 IEC (EN)61000-4-4, Class 2 IEC (EN)61000-4-5, Class 2 IEC (EN)61000-4-11, Class 4 IEC (EN)61000-4-12, Class 4

	DS-3T0506HP-E/HS	DS-3T0510HP-E/HS	DS-3T0306HP-E/HS	DS-3T0310HP-E/HS
				
Тип	PoE-коммутатор с широким температурным диапазоном	PoE-коммутатор с широким температурным диапазоном	PoE-коммутатор с широким температурным диапазоном	PoE-коммутатор с широким температурным диапазоном
Порты	3 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ; 1 1000M порт поддерживает HiPoE 60Вт, 2 1000M SFP порта	6 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ; 2 1000M порт поддерживает HiPoE 60Вт, 2 1000M SFP порта	3 RJ45 100M PoE с грозозащитой 6кВ; 1 100M порт поддерживает HiPoE 60Вт, 1 1000M SFP порт, 1 RJ45 1000M Ethernet	6 RJ45 100M PoE с грозозащитой 6кВ; 2 100M порт поддерживает HiPoE 60Вт, 1 1000M SFP порт, 1 RJ45 1000M Ethernet порт
Таблица MAC-адресов	4К	4К	2К	2К
Коммутационная матрица	22 Гбит/с	20 Гбит/с	4,8 Гбит/с	5,6 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	8,928 Мбит/с	14,88 Мбит/с	3,5712 Мбит/с	4,1664 Мбит/с
Приоритетные порты	1–4	1–8	1–4	1–8
Бюджет PoE	60Вт	110 Вт	60Вт	110 Вт
Питание	48–57 VDC, 1.35 A	48–57 VDC, 2.5 A	48–57 VDC, 1.35 A	48–57 VDC, 2.5 A
Рабочие условия	-30°C— 65°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	-30°C— 65°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	-30°C— 65°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	-30°C— 65°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)

POE-КОММУТАТОРЫ




Неуправляемые



	DS-3E0508-E	DS-3E0516-E	DS-3E0524-E
			
Порты	8 x 10/100/1000M RJ45	16 x 10/100/1000M RJ45	24 x 10/100/1000M RJ45
Таблица MAC-адресов	4K	8K	8K
Коммутационная матрица	16 Гб/с	32 Гб/с	48 Гб/с
Скорость перенаправления пакетов	Ethernet: 14881 pps Fast Ethernet: 148810 pps Gigabit Ethernet: 1488100 pps	Ethernet: 14881 pps Fast Ethernet: 148810 pps Gigabit Ethernet: 1488100 pps	Ethernet: 14881 pps Fast Ethernet: 148810 pps Gigabit Ethernet: 1488100 pps
Приоритетные порты	8	8	24
Управление	Неуправляемый	Неуправляемый	Неуправляемый
Питание	100-240В AC, 0.3А	100-240В AC	100-240В AC
Потребление	—	—	—

PoE удлинители

	DS-1H34-0101P	DS-1H34-0102P
		
Вход	1 канал 10/100BaseT(X) и IEEE 802.3at стандарты для PD соединения	1 канал 10/100BaseT(X) и IEEE 802.3at стандарты для PD соединения
Выход	1 канал 10/100BaseT(X) и IEEE 802.3af/at стандарты для PSE выхода	2 канала 10/100BaseT(X) и IEEE 802.3af стандарты для PSE выходов
Электростатический разряд	Контактный разряд: ±7 кВ Беспроводной разряд: ±9 кВ	Контактный разряд: ±7 кВ Беспроводной разряд: ±9 кВ
Напряжение	Порт питания: Заземление: ±2 кВ; Фаза: 1 кВ Сетевой порт: Заземление: ±4 кВ	Порт питания: Заземление: ±2 кВ; Фаза: 1 кВ Сетевой порт: Заземление: ±4 кВ
Быстрый электрический переходный процесс или всплеск	Сетевой порт: ±2 кВ	Сетевой порт: ±2 кВ
Наработка на отказ	100 000 часов	100 000 часов
Потребление	<2Вт	<2Вт
Условия хранения	-30°C— 70°C, влажность 10% - 95% (без конденсата)	-30°C— 70°C, влажность 10% - 95% (без конденсата)
Размеры	71.6 x 26.1 x 95.5 мм	71.6 x 26.1 x 95.5 мм
Вес	0.3кг	0.3кг




Управляемые (Веб-интерфейс)

	DS-3E1310P-E	DS-3E1318P-E	DS-3E1326P-E
			
Порты	8 PoE 10/100M RJ45; 2 комбо-порта (1000 м Ethernet/1000M SFP)	16 PoE 10/100M RJ45; 2 комбо-порта (1000 м Ethernet/1000M SFP)	24 PoE 10/100M RJ45; 2 комбо-порта (1000 м Ethernet/1000M SFP)
Таблица MAC-адресов	4K	4K	4K
Коммутационная матрица	5.4 Гб/с	7.2 Гб/с	8.8 Гб/с
Скорость передачи данных	Ethernet: 10 Мб/с (полудуплекс)/20 Мб/с (полный дуплекс); Fast Ethernet: 100 Мб/с (полудуплекс)/200 Мб/с (полный дуплекс); Gigabit Ethernet: 2000 Мб/с (полный дуплекс)	Ethernet: 10 Мб/с (полудуплекс)/20 Мб/с (полный дуплекс); Fast Ethernet: 100 Мб/с (полудуплекс)/200 Мб/с (полный дуплекс); Gigabit Ethernet: 2000 Мб/с (полный дуплекс)	Ethernet: 10 Мб/с (полудуплекс)/20 Мб/с (полный дуплекс); Fast Ethernet: 100 Мб/с (полудуплекс)/200 Мб/с (полный дуплекс); Gigabit Ethernet: 2000 Мб/с (полный дуплекс)
Приоритетные порты	1-8	1-16	явн.24
Управление	WEB-управление	WEB-управление	WEB-управление
Бюджет PoE	123Вт	230 Вт	370Вт
Питание	100-240В AC, 50/60Гц	100-240В AC, 50/60Гц	100-240В AC, 50/60Гц
Потребление	127Вт	250Вт	440Вт



	DS-3E1510P-E	DS-3E1518P-E	DS-3E1526P-E
			
Порты	8 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 2 1000M SFP порта	16 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 2 1000M SFP порта	24 RJ45 1000M PoE с грозозащитой 6кВ, 2 1000M SFP порта
Таблица MAC-адресов	8K	8K	8K
Коммутационная матрица	20 Гбит/с	36 Гбит/с	52 Гбит/с
Скорость передачи данных	14,88 Мбит/с	26,784 Мбит/с	38,688 Мбит/с
Приоритетные порты	1-8	1-16	1-24
Управление	WEB-управление	WEB-управление	WEB-управление
Бюджет PoE	110 Вт	225Вт	370 Вт
Питание	48 VDC, макс. 2.5 A	100-240 В AC, 50/60 Гц, макс. 4 А	100-240 В AC, 50/60 Гц, макс. 6,5 А
Потребление	120 Вт	250 Вт	400 Вт

POE-КОММУТАТОРЫ

Управляемые

	DS-3E2310P	DS-3E2318P	DS-3E2326P
			
Порты / Количество портов	8 PoE 10/100M RJ45 2 комбо-порта (1000 м Ethernet/1000M SFP)	16 PoE 10/100M RJ45 2 комбо-порта (1000 м Ethernet/1000M SFP)	24 PoE 10/100M RJ45 2 комбо-порта (1000 м Ethernet/1000M SFP)
Производительность / Коммутационная матрица	10 Гб/с	21.2 Гб/с	22.8 Гб/с
Скорость передачи	5,6Мб/с	8,4Мб/с	9,6Мб/с
Надежность	Статическое/ LACP агрегирование ссылок EAPS и ERPS	Статическое/ LACP агрегирование ссылок EAPS и ERPS	Статическое/ LACP агрегирование ссылок EAPS и ERPS
Размер таблицы MAC-адресов	8К	8К	8К
MAC	Конфигурация статистики и динамики MAC запоминания; просмотр и удаление MAC Конфигурация старения MAC адресов; Предельное количество запоминания MAC адресов; фильтрация MAC	Конфигурация статистики и динамики MAC запоминания; просмотр и удаление MAC Конфигурация старения MAC адресов; Предельное количество запоминания MAC адресов; фильтрация MAC	Конфигурация статистики и динамики MAC запоминания; просмотр и удаление MAC Конфигурация старения MAC адресов; Предельное количество запоминания MAC адресов; фильтрация MAC
Особенности / Безопасность	L2/L3/L4 ACL обнаружение потока и фильтрация Предотвращение DDoS атак, предотвращение TCP's SYN-флуд атак, UDP-флуд атак и т.д. Широковещательный / многоадресный / неизвестный одноадресный штормовой контроль Изоляция портов Безопасность портов и соединение «IP+MAC+порт»	L2/L3/L4 ACL обнаружение потока и фильтрация Предотвращение DDoS атак, предотвращение TCP's SYN-флуд атак, UDP-флуд атак и т.д. Широковещательный / многоадресный / неизвестный одноадресный штормовой контроль Изоляция портов Безопасность портов и соединение «IP+MAC+порт»	L2/L3/L4 ACL обнаружение потока и фильтрация Предотвращение DDoS атак, предотвращение TCP's SYN-флуд атак, UDP-флуд атак и т.д. Широковещательный / многоадресный / неизвестный одноадресный штормовой контроль Изоляция портов Безопасность портов и соединение «IP+MAC+порт»
VLAN	4K VLAN; GVRP; QinQ; частная VLAN	4K VLAN; GVRP; QinQ; частная VLAN	4K VLAN; GVRP; QinQ; частная VLAN
STP	802.1D (STP), 802.1W (RSTP) и 802.1S (MSTP) BPDU защита, корневая защита, и защита петли	802.1D (STP), 802.1W (RSTP) и 802.1S (MSTP) BPDU защита, корневая защита, и защита петли	802.1D (STP), 802.1W (RSTP) и 802.1S (MSTP) BPDU защита, корневая защита, и защита петли
Мультикаст	IGMP v1/v2/v3 IGMP snooping IGMP Fast Leave Multicast групповая стратегия и лимит количества Multicast копирование потока VLANs	IGMP v1/v2/v3 IGMP snooping IGMP Fast Leave Multicast групповая стратегия и лимит количества Multicast копирование потока VLANs	IGMP v1/v2/v3 IGMP snooping IGMP Fast Leave Multicast групповая стратегия и лимит количества Multicast копирование потока VLANs
QoS	Классификация потока зависит от L2-4 протоколов CAR лимит потока 802.1P/DSCP в приоритете переклассификация SP, WRR, и SP+WRR Механизм избегания перегрузок Tail-Drop и WRED Мониторинг и формирование потока	Классификация потока зависит от L2-4 протоколов CAR лимит потока 802.1P/DSCP в приоритете переклассификация SP, WRR, и SP+WRR Механизм избегания перегрузок Tail-Drop и WRED Мониторинг и формирование потока	Классификация потока зависит от L2-4 протоколов CAR лимит потока 802.1P/DSCP в приоритете переклассификация SP, WRR, и SP+WRR Механизм избегания перегрузок Tail-Drop и WRED Мониторинг и формирование потока
Управление и обслуживание	Консоль, телнет, SSH2.0, Веб SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON	Консоль, телнет, SSH2.0, Веб SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON	Консоль, телнет, SSH2.0, Веб SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON
Основное / Питание	100-240В AC, 50Гц±10%	100-240В AC, 50Гц±10%	100-240В AC, 50Гц±10%
Потребление	140Вт (125Вт с PoE)	330Вт (300Вт с PoE)	400Вт (380Вт с PoE)
Рабочие условия	0°С— 50°С, влажность 10 % - 90 % (без конденсата)	0°С— 50°С, влажность 10 % - 90 % (без конденсата)	0°С— 50°С, влажность 10 % - 90 % (без конденсата)
Условия хранения	-20°С— 70°С, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	-20°С— 70°С, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	-20°С— 70°С, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)
Размеры	280 x 179 x 45 мм	440 x 232 x 44 мм	440 x 232 x 44 мм

Управляемые

	DS-3E2510P	DS-3E2528P
		
Количество портов	8 портов PoE 10/100/1000Base-T, 2 порта SFP 1000Base-X, 1 консольный порт	24 порта PoE 10/100/1000Base-T, 4 порта SFP 1000Base-X, 1 консольный порт
Скорость обмена данными	20 Гбит/с	56 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	15 Мбит/с	42 Мбит/с
Размер таблицы MAC-адресов	8K	8K
Потребление	< 15 Вт	< 15 Вт
Стандарт PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Макс. бюджет PoE	125 Вт	380 Вт
Питание	AC 100–240В, 50 Гц ± 10 %	AC 100–240В, 50 Гц ± 10 %
Рабочие условия	0°C– 40°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	0°C– 40°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)
Условия хранения	-20°C– 70°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	-20°C– 70°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)
Обмен MAC	Статическая конфигурация и динамическое обучение MAC, поиск и удаление MAC, настраиваемое время устаревания MAC-адреса, ограниченное число изучаемых MAC-адресов, фильтрация MAC-адресов	Статическая конфигурация и динамическое обучение MAC, поиск и удаление MAC, настраиваемое время устаревания MAC-адреса, ограниченное число изучаемых MAC-адресов, фильтрация MAC-адресов
VLAN	4K VLAN; GVRP; QinQ; Private VLAN	4K VLAN; GVRP; QinQ; Private VLAN
STP	802.1D (STP), 802.1W (RSTP) and 802.1S (MSTP) BPDU защита, root-защита и защита закольцованного соединения	802.1D (STP), 802.1W (RSTP) and 802.1S (MSTP) BPDU защита, root-защита и защита закольцованного соединения
Многоадресность	IGMP v1/v2/v3 IGMP snooping IGMP Fast Leave	IGMP v1/v2/v3 IGMP snooping IGMP Fast Leave
QoS	Классификация потока на базе протоколов L2–4 CAR лимит потока 802.1P/DSCP приоритетная перенумерация SP, WRR, и SP+WRR Механизмы предотвращения перегрузки, такие как Tail-Drop и WRED Мониторинг и формирование потока	Классификация потока на базе протоколов L2–4 CAR лимит потока 802.1P/DSCP приоритетная перенумерация SP, WRR, и SP+WRR Механизмы предотвращения перегрузки, такие как Tail-Drop и WRED Мониторинг и формирование потока
Безопасность	L2/L3/L4 ACL Идентификация и фильтрация потока Предотвращение DDoS-атак, атак SYN Flood на TCP, UDP Flood-атак и т.д. Контроль перегрузки большим количеством данных Изоляция порта Безопасность порта и связь «IP+MAC+порт»	L2/L3/L4 ACL Идентификация и фильтрация потока Предотвращение DDoS-атак, атак SYN Flood на TCP, UDP Flood-атак и т.д. Контроль перегрузки большим количеством данных Изоляция порта Безопасность порта и связь «IP+MAC+порт»
Надежность	Агрегация ссылок Статический/LACP EAPS и ERPS	Агрегация ссылок Статический/LACP EAPS и ERPS
Управление	Console, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON	Console, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON

КОММУТАТОРЫ



Неуправляемые настольные коммутаторы

	DS-3E0105D-E	DS-3E0108D-E	DS-3E0505D-E	DS-3E0508D-E
				
Количество портов	5 портов 10/100M RJ45	8 портов 10/100 Мбит/с RJ45	5 портов 10/100/1000 Мбит/с RJ45	8 портов 10/100/1000 Мбит/с RJ45
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3af, 802.3at	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3af, 802.3at	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением	Передача с промежуточным хранением	Передача с промежуточным хранением	Передача с промежуточным хранением
Размер таблицы MAC-адресов	1K	1K	2K	4 K
Передача данных	1 Гбит/с	1,6 Гбит/с	10 Гбит/с	16 Гб/с
Скорость перенаправления пакетов	0,744 Мб/с	1,1904 Мб/с	7,44 Мбит/с	11,904 Мбит/с
Питание	5 В DC, 0,6 А	5 В DC, 0,6 А	5 В DC, 0,6 А	9 В DC, 0,6 А

Неуправляемые

	DS-3E0524TF
	
Порты	12 10/100/1000Mbps port, 12 1000M SFP
Таблица MAC-адресов	16K
Коммутационная матрица	48 Гб/с
Приоритетные порты	S8,00
Скорость перенаправления пакетов	35,7 Мб/с
Питание	220 VAC

Управляемые

	DS-3E3740	DS-3E3756TF
		
Тип	Управляемый коммутатор L3	Управляемый коммутатор L3
Количество портов	32 порта 10/100/1000 Мбит/с Base-T, 8 портов SFP+ 10 Гбит/с	24 порта 10/100/1000 Мбит/с Base-T, 24 порта 1000 Мбит/с Base-X, 8 портов SFP+ 10 Гбит/с
Скорость коммутационной матрицы	224 Гбит/с	256 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	136 млн. пакетов/с	136 млн. пакетов/с
Размер таблицы MAC-адресов	64К	64К
Габариты	442,5 x 315 x 44 мм	442,5 x 350 x 44 мм
Потребление	< 50 Вт	< 50 Вт
Питание	AC 100–240В, 50 Гц ± 10 %	AC 100–240В, 50 Гц ± 10 %
Рабочие условия	0°С— 45°С, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	0°С— 45°С, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)
Условия хранения	-20°С— 70°С, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	-20°С— 70°С, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)
Обмен MAC	Статические, динамические и black hole- MAC таблицы, просмотр и удаление MAC, настраиваемое время устаревания MAC-адреса, ограниченное число изучаемых MAC-адресов, фильтрация MAC-адресов	Статические, динамические и black hole- MAC таблицы, просмотр и удаление MAC, настраиваемое время устаревания MAC-адреса, ограниченное число изучаемых MAC-адресов, фильтрация MAC-адресов
VLAN	IEEE 802.1Q (VLAN), 4K VLAN, GVRP, QinQ, VLAN на базе MAC/ протокола /IP подсети / политики / порта, Private VLAN, Функции VLAN мэйпинга 1:1 и N:1	IEEE 802.1Q (VLAN), 4K VLAN, GVRP, QinQ, VLAN на базе MAC/ протокола /IP подсети / политики / порта, Private VLAN, Функции VLAN мэйпинга 1:1 и N:1
IPv4	Статическая маршрутизация, RIPv1/2, RIPng, OSPF, OSPFv3, IS-IS, IS-ISv6, BGP, BGP4+, ECMP, стратегия маршрутизации	Статическая маршрутизация, RIPv1/2, RIPng, OSPF, OSPFv3, IS-IS, IS-ISv6, BGP, BGP4+, ECMP, стратегия маршрутизации
IPv6	ND (Поиск соседа), PMTU, IPv6 Ping, IPv6 Tracert, IPv6 Telnet, ACL на базе IPv6 адреса, направления IPv6 адреса, четырех портов, типа протокола и т.п., MLD v1/v2 snooping	ND (Поиск соседа), PMTU, IPv6 Ping, IPv6 Tracert, IPv6 Telnet, ACL на базе IPv6 адреса, направления IPv6 адреса, четырех портов, типа протокола и т.п., MLD v1/v2 snooping
Многоадресность	IGMP v1/v2/v3, PIM-SM, PIM-DM, PIM-SSM Передача и повторение многоадресности с VLAN Управляемая мультиадресность Статистика трафика по порту	IGMP v1/v2/v3, PIM-SM, PIM-DM, PIM-SSM Передача и повторение многоадресности с VLAN Управляемая мультиадресность Статистика трафика по порту
QoS	Ограничение скорости на порт, 8 приоритетных очередей на порт, мэйпинг от сообщения 802.1p на различные очереди, SP, WRR и SP+WRR, приоритет и перенаправление сообщений, фильтрация пакетов L2 [Layer 2] - L4 [Layer 4]	Ограничение скорости на порт, 8 приоритетных очередей на порт, мэйпинг от сообщения 802.1p на различные очереди, SP, WRR и SP+WRR, приоритет и перенаправление сообщений, фильтрация пакетов L2 [Layer 2] - L4 [Layer 4]
MCE	Поддерживается	Поддерживается
MPLS VPN	Протокол LDP P/PE для MPLS VPN MPLS TE MPLS OAM	Протокол LDP P/PE для MPLS VPN MPLS TE MPLS OAM
Виртуализация	Технология VSS	Технология VSS
Безопасность	802.1x, подавление атак, фильтр, управление пользователями и паролям, AAA аутентификация, Radius, TACACS+ и многое другое. 802.1X, MAC-аутентификация, MAC-байпас аутентификация, предотвращение атак DOS, ARP, ICMP Связь IP, MAC, порта и VLAN Лимит MAC-адресов DHCP Snooping Изоляция порта, Sticky MAC Фильтр MAC-адресов SSH V2.0 Подавление сообщений от множества адресов или неизвестных адресов Функция защиты CPU	802.1x, подавление атак, фильтр, управление пользователями и паролям, AAA аутентификация, Radius, TACACS+ и многое другое. 802.1X, MAC-аутентификация, MAC-байпас аутентификация, предотвращение атак DOS, ARP, ICMP Связь IP, MAC, порта и VLAN Лимит MAC-адресов DHCP Snooping Изоляция порта, Sticky MAC Фильтр MAC-адресов SSH V2.0 Подавление сообщений от множества адресов или неизвестных адресов Функция защиты CPU
Надежность	STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1w) и MSTP (IEEE 802.1s) протокол, EAPS и MEAPS, FlexLinkLite топология, BPDU защита, рут-защита, VRRP, GR для OSPF, BGP, BFD для OSPF, BGP	STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1w) и MSTP (IEEE 802.1s) протокол, EAPS и MEAPS, FlexLinkLite топология, BPDU защита, рут-защита, VRRP, GR для OSPF, BGP, BFD для OSPF, BGP
Управление	Console, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON	Console, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON

КОММУТАТОРЫ







Управляемые

DS-3E2528



Количество портов	24 порта 10/100/1000Base-T, 4 порта SFP 1000Base-X, 1 консольный порт
Скорость обмена данными	56 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	42 Мбит/с
Размер таблицы MAC-адресов	8К
Габариты	440 x 45 x 232 мм
Потребление	< 15 Вт
Питание	AC 100–240В, 50 Гц ± 10 %
Рабочие условия	0°C— 45°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)
Условия хранения	-20°C— 70°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)
Обмен MAC	Статическая конфигурация и динамическое обучение MAC, поиск и удаление MAC, настраиваемое время устаревания MAC-адреса, ограниченное число изучаемых MAC-адресов, фильтрация MAC-адресов
VLAN	4K VLAN; GVRP; QinQ; Private VLAN
STP	802.1D (STP), 802.1W (RSTP) and 802.1S (MSTP)
Многоадресность	IGMP v1/v2/v3 IGMP snooping IGMP Fast Leave, Групповая мультиадресная стратегия и ограничение количества адресов
QoS	Классификация потока на базе протоколов L2–4 CAR лимит потока 802.1P/DSCP приоритетная перенумерация SP, WRR, и SP+WRR Механизмы предотвращения перегрузки, такие как Tail-Drop и WRED Мониторинг и формирование потока
Безопасность	L2/L3/L4 ACL Идентификация и фильтрация потока Предотвращение DDoS-атак, атак SYN Flood на TCP, UDP Flood-атак и т.д. Контроль перегрузки большим количеством данных Изоляция порта Безопасность порта и связь «IP+MAC+порт»
Надежность	Агрегация ссылок Статический/LACP EAPS и ERPS
Управление	Console, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON

КАБЕЛЬ

DS-1LN5E-S	DS-1LN6-UU	DS-1LN5E-E/E
		
<p>Кабель UTP для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT5e, бухта 305м Неэкранированная витая пара; материал проводника: высокоочищенная 100% бескислородная медь диаметром 0,5 мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 5мм.</p>	<p>Кабель UTP для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT6, бухта 305м Неэкранированная витая пара; материал проводника: высокоочищенная 100% бескислородная медь диаметром 0,565мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 6,2мм.</p>	<p>Кабель UTP для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT5e, бухта 305м Неэкранированная витая пара; материал проводника: медь диаметром 0,45 мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 5мм, серый цвет кабеля</p>
DS-1LN6-UE-W	DS-1LN5E0-UU/E	DS-1LC1SCA-200B
		
<p>Кабель UTP для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT6, бухта 305м Неэкранированная витая пара; материал проводника: медь диаметром 0,53мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 6,2мм. Белый цвет кабеля.</p>	<p>Кабель UTP для внешней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT5E, бухта 305м Неэкранированная витая пара; материал проводника: медь диаметром 0,5мм; материал оболочки: PE; изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 5.0мм. Черный цвет кабеля.</p>	<p>Кабель RG-59 200 м, материал проводника OFC (бескислородная медь), материал оплетки CCA (омедненный алюминий), класс огнестойкости VW-1</p>

Оптические модули

<p>HK-1.25G-20-1310</p>	<p>HK-1.25G-20-1550</p>	<p>HK-SFP-1.25G-1310-DF-MM</p>
		
<p>TX1310nm/1.25G,RX1550nm/1.25G,LC, одномодовый и одножильный, 20 км, 0...+70°C, SFP</p>	<p>TX1550nm/1.25G,RX1310nm/1.25G,LC, одномодовый и одножильный, 20 км, 0...+70°C, SFP</p>	<p>TX1310nm/1.25G, RX1310nm/1.25G, LC, многомодовый и дуплекс, 1 км, 0-70°C, SFP</p>
<p>HK-SFP-1.25G-20-1310-DF</p>	<p>HK-SFP+-10G-20-1270</p>	<p>HK-SFP+-10G-20-1330</p>
		
<p>TX1310nm/1.25G, RX1310nm/1.25G, LC, одномодовый и дуплекс, 20 км, 0-70°C, SFP</p>	<p>Tx1270nm/10G, Rx1330nm/10G, LC, одномодовый и одножильный, 20 км, 0-70°C, SFP+</p>	<p>Tx1330nm/10G, Rx1270nm/10G, LC, одномодовый и одножильный, 20 км, 0-70°C, SFP+</p>




WI-FI мосты

DS-3WF01C-2N	DS-3WF0AC-2NT	DS-3WF03C-D
<p>Wi-Fi мост для лифта; Макс.расстояние 500м; Угол: Н: 65° V: 60° Стандарт IEEE802.11 b/g/n (2T2R 300Мбит/с); Рабочая частота 2412-2472МГц; Внутренняя антенна 8дБи; выходная мощность 27дБм; Чувствительность приемника -72дБм@65Мбит/с, -97дБм@1Мбит/с; 1 x PoE, 1 x LAN; -30 °C...+65°C.</p>	<p>Wi-Fi мост для лифта; Макс.расстояние 100м; Угол: Н: 65° V: 30° Стандарт IEEE802.11 b/g/n (2T2R 300Мбит/с); Рабочая частота 2412-2472МГц; Внутренняя антенна 8дБи; Выходная мощность 20дБм; Чувствительность приемника -92±1.5дБм@1Мбит/с, -72±1.5дБм@MCS7; 1 пассивный PoE, 10/100 М Base-TX порт; -30 °C...+55°C.</p>	<p>Уличный Wi-Fi мост CPE набор, Макс.расстояние 3км, антенна 2×2 MIMO 300Mbps, Угол: Н: 40° V: 15°, IP65, Стандарт IEEE802.11 a/n(2T2R 300Мбит/с); Рабочая частота 5745-5825МГц; Внутренняя антенна 15дБи; Выходная мощность 27дБм; Чувствительность приемника - 72дБм@65Мбит/с, - 97дБм@1Мбит/с; 1 x PoE, 1 x LAN; DC24В/PoE; -30 °C...+75°C.</p>

DS-3WF03C	DS-3WF02C-5N/0	DS-3WF01C-2N/0
<p>Уличный Wi-Fi мост CPE, Макс.расстояние 15км, Антенна 2×2 MIMO 300Mbps, Угол: Н: 40° V: 15°, IP65, Стандарт IEEE802.11 a/n(2T2R 300Мбит/с); Рабочая частота 5165- 5825МГц; Внутренняя антенна 15дБи; Выходная мощность 27дБм; Чувствительность приемника - 74дБм@65Мбит/с, - 96дБм@1Мбит/с; 1 пассивный PoE, 10/100 М Base-TX порт, -30 °C...+75°C.</p>	<p>Уличный Wi-Fi мост CPE, Макс.расстояние 5км, антенна 2×2 10дБи MIMO 300Mbps, Угол: Н: 60° V: 16°, Стандарт IEEE802.11 a/n(2T2R 300Мбит/с); Рабочая частота 5165- 5825МГц; Внутренняя антенна 10дБи; Выходная мощность 24дБм; Чувствительность приемника - 85дБм@MCS0, - 67дБм@MCS7; 1 пассивный PoE, 10/100 М Base-TX порт, -30 °C...+75°C.</p>	<p>Уличный Wi-Fi мост CPE, Макс. расстояние 3км, Угол: Н: 60° V: 30°, IP65, Стандарт IEEE802.11b/g/n; Рабочая частота 2.4GHz; Внутренняя антенна 12дБи; Выходная мощность 27дБм; Чувствительность приемника - 96±1.5дБм@1Мбит/с, - 72±1.5дБм@MCS7; 1 пассивный PoE, 10/100 М Base-TX порт, -30 °C...+60°C.</p>



POE-инжекторы


30Вт PoE-инжектор	60Вт PoE-инжектор
<p>1 RJ45 интерфейс 1000М. Подходит для моделей DS-2DF8/76/5xxx-AE/AE3/AELs; и DS-2DE2DE7xxx-AE.</p>	<p>1 RJ45 интерфейс 1000М. Подходит для DS-2DE5/4xxx-AE/-AE3</p>

	DS-K2601	DS-K2602	DS-K2604
			
Модель / Процессор	32-битный	32-битный	32-битный
Память	16Мб	16Мб	16Мб
Количество поддерживаемых карт	100 000	100 000	100 000
Количество поддерживаемых событий	300 000	300 000	300 000
Оповещения / LED-индикация	Питание, статус соединения, тревога	Питание, статус соединения, тревога	Питание, статус соединения, тревога
Uplink интерфейс	TCP/IP, RS-485	TCP/IP, RS-485	TCP/IP, RS-485
Downlink интерфейс	Wiegand (w26/w34)	Wiegand (w26/w34)	Wiegand (w26/w34)
Подключение считывателей карт	2 RS485, 2 Wiegand	4 RS485, 4 Wiegand	8 RS485, 4 Wiegand
Тревожный вход	9	13	21
Тревожный выход	2	4	8
Основное / Встроенные часы	Есть	Есть	Есть
Питание	DC 12В/ 1А	DC 12В/ 1А	DC 12В/ 1А
Потребление	50Вт макс.	100Вт макс.	100Вт макс.
Рабочие условия	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Размеры	370 × 345 × 90 мм	370 × 345 × 90 мм	370 × 345 × 90 мм




СКУД

Контроллеры

	DS-K2801	DS-K2802	DS-K2804
			
Модель / Процессор	32-битный	32-битный	32-битный
Память	16Мб	16Мб	16Мб
Количество поддерживаемых карт	10 000	10 000	10 000
Количество поддерживаемых событий	50 000	50 000	50 000
Оповещения / LED-индикация	Питание, статус соединения, тревога	Питание, статус соединения, тревога	Питание, статус соединения, тревога
Интерфейсы / Uplink интерфейс	TCP/IP, RS-485	TCP/IP, RS-485	TCP/IP, RS-485
Downlink интерфейс	Wiegand (w26/w34)	Wiegand (w26/w34)	Wiegand (w26/w34)
Подключение считывателей карт	2 Wiegand	4 Wiegand	4 Wiegand
Тревожный вход	3	6	12
Тревожный выход	2	4	8
Основное / Встроенные часы	Есть	Есть	Есть
Питание	DC 12В/ 1А	DC 12В/ 1А	DC 12В/ 1А
Потребление	3.5Вт мин.	3.5Вт мин.	3.5Вт мин.
Рабочие условия	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Размеры	285 × 237 × 69 мм	285 × 237 × 69 мм	285 × 237 × 69 мм




	DS-K2M060
	
Интерфейсы ввода/ выхода	1 кнопка выхода 1 замок 1 дверь 1 тревожный выход 1 Wiegand
Индикаторы	2 статуса сети 1 источник питания 1 кнопка выхода 1 статус закрытия 1 магнитная дверь 1 статус прохода
Интерфейс связи	RS-485
Основное / Питание	DC 12В
Рабочие условия	-30 °С...+55 °С, влажность 10% - 90%
Размеры пластины	48 × 115 × 25 мм

Терминалы доступа





	DS-K1A802EF	DS-K1A802EF-B	DS-K1A802F
			
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
ОС	Linux	Linux	Linux
Память	256Мб	256Мб	256Мб
Монитор / Тип	2.8 дюймов TFT LCD экран	2.8 дюймов TFT LCD экран	2.8 дюймов TFT LCD экран
Разрешение	320 × 240	320 × 240	320 × 240
Управление	Клавиши	Клавиши	Клавиши
Оповещения / Аудио	1 зуммер, 1 динамик	1 зуммер, 1 динамик	1 зуммер, 1 динамик
LED-индикация	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения
Клавиатура / Тип клавиатуры	Механическая	Механическая	Механическая
Параметры	19 клавиш	19 клавиш	19 клавиш
Параметры считывателя / Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль	Оптический модуль	Оптический модуль
Время идентификации	1:N ≤ 1с	1:N ≤ 1с	1:N ≤ 1с
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	3000	3000	3000
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤0.001%	≤0.001%	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	≤0.01%	≤0.01%	≤0.01%
Встроенный считыватель карт	Есть	Есть	—
Частота считывания	125кГц	125кГц	—
Дальность считывания	10-50 мм	10-50 мм	—
Количество поддерживаемых карт	3000	3000	—
Тип карт	EM-Marine	EM-Marine	—
Количество поддерживаемых событий	100 000	100 000	100 000
Интерфейсы / Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	—
Сетевые протоколы	TCP/IP	TCP/IP	—
Режим передачи данных	TCP/IP, WIFI	TCP/IP, WIFI	—
USB	1 USB2.0	1 USB2.0	—
Основное / Wi-Fi	Есть	Есть	Есть
Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В
Рабочий ток	1А	1А	1А
Литиевая батарея	—	В комплекте	—
Потребление	12Вт макс.	12Вт макс.	12Вт макс.
Рабочие условия	-10 °С...+55 °С, влажность 10% - 90%	-10 °С...+55 °С, влажность 10% - 90%	-10 °С...+55 °С, влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры	140 × 155 × 30 мм	140 × 155 × 30 мм	140 × 155 × 30 мм

СКУД

Терминалы доступа





	DS-K1A802MF	DS-K1A802MF-B	DS-K1A802F-B
			
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
ОС	Linux	Linux	Linux
Память	256Мб	256Мб	256Мб
Монитор / Тип	2.8 дюймов TFT LCD экран	2.8 дюймов TFT LCD экран	2.8 дюймов TFT LCD экран
Разрешение	320 × 240	320 × 240	320 × 240
Управление	Клавиши	Клавиши	Клавиши
Оповещения / Аудио	1 зуммер, 1 динамик	1 зуммер, 1 динамик	1 зуммер, 1 динамик
LED-индикация	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения
Клавиатура / Тип клавиатуры	Механическая	Механическая	Механическая
Параметры	19 клавиш	19 клавиш	19 клавиш
Параметры считывателя / Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль	Оптический модуль	Оптический модуль
Время идентификации	1:N ≤ 1с	1:N ≤ 1с	1:N ≤ 1с
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	3000	3000	3000
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤0.001%	≤0.001%	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	≤0.01%	≤0.01%	≤0.01%
Встроенный считыватель карт	Есть	Есть	—
Частота считывания	13.56МГц	13.56МГц	—
Дальность считывания	10-50 мм	10-50 мм	—
Количество поддерживаемых карт	3000	3000	—
Тип карт	Mifare	Mifare	—
Количество поддерживаемых событий	100 000	100 000	100 000
Интерфейсы / Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
Режим передачи данных	TCP/IP, WIFI	TCP/IP, WIFI	TCP/IP, WIFI
USB	1 USB2.0	1 USB2.0	1 USB2.0
Основное / Wi-Fi	Есть	Есть	Есть
Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В
Рабочий ток	1А	1А	1А
Литиевая батарея	—	В комплекте	В комплекте
Потребление	12Вт макс.	12Вт макс.	12Вт макс.
Рабочие условия	-10 °С...+55 °С, влажность 10% - 90%	-10 °С...+55 °С, влажность 10% - 90%	-10 °С...+55 °С, влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры	140 × 155 × 30 мм	140 × 155 × 30 мм	140 × 155 × 30 мм

Терминалы доступа



	DS-K1T105E	DS-K1T105E-C	DS-K1T105M	DS-K1T105M-C
				
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
ОС	Linux	Linux	Linux	Linux
Память	256Мб	256Мб	256Мб	256Мб
Монитор / Тип	2.8 дюймов TFT LCD экран	2.8 дюймов TFT LCD экран	2.8 дюймов TFT LCD экран	2.8 дюймов TFT LCD экран
Разрешение	320 × 240	320 × 240	320 × 240	320 × 240
Управление	Сенсорный экран	Сенсорный экран	Сенсорный экран	Сенсорный экран
Монитор / Чувствительность	—	0,1 лк	—	0,1 лк
Угол обзора объектива	—	120°	—	120°
Разрешение	—	1280 × 720	—	1280 × 720
Видеосжатие	—	H.264	—	H.264
Оповещения / Аудио	Динамик	Динамик	Динамик	Динамик
LED-индикация	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения
Клавиатура / Тип клавиатуры	Сенсорная	Сенсорная	Сенсорная	Сенсорная
Параметры	16 клавиш	16 клавиш	16 клавиш	16 клавиш
Параметры считывателя / Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Считыватель IC карт	Считыватель IC карт	Считыватель IC карт	Считыватель IC карт
Внешний считыватель карт	RS-485 считыватель IC карт	RS-485 считыватель IC карт	RS-485 считыватель IC карт	RS-485 считыватель IC карт
Частота считывания	125кГц	125кГц	13.56МГц	13.56МГц
Дальность считывания	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм
Количество поддерживаемых карт	10000	10000	10000	10000
Тип карт	EM-Marine	EM-Marine	Mifare	Mifare
Интерфейсы / Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
Скорость передачи данных	19200 б/с	19200 б/с	19200 б/с	19200 б/с
Тревожный вход	4	4	4	4
Тревожный выход	2	2	2	2
RS-485	1 RS-485	1 RS-485	1 RS-485	1 RS-485
Основное / Wi-Fi	Есть	Есть	Есть	Есть
Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В	DC 12В
Рабочий ток	500А	500А	500А	500А
Потребление	12Вт	12Вт	12Вт	12Вт
Рабочие условия	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Пластик ABS	Пластик ABS	Пластик ABS	Пластик ABS
Размеры	122 × 82 × 23 мм	122 × 82 × 23 мм	122 × 82 × 23 мм	122 × 82 × 23 мм
Вес	0,28кг	0,28кг	0,28кг	0,28кг

СКУД

Терминалы доступа





	DS-K1T201EF	DS-K1T201EF-C	DS-K1T201MF	DS-K1T201MF-C
				
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
ОС	Linux	Linux	Linux	Linux
Память	256Мб	256Мб	256Мб	256Мб
Монитор / Тип	2.4 дюймов TFT LCD экран	2.4 дюймов TFT LCD экран	2.4 дюймов TFT LCD экран	2.4 дюймов TFT LCD экран
Разрешение	320 × 240	320 × 240	320 × 240	320 × 240
Управление	Кнопки	Кнопки	Кнопки	Кнопки
Камера / Чувствительность	—	0,1 лк	—	0,1 лк
Угол обзора объектива	—	120°	—	120°
Разрешение	—	1920 × 1080	—	1280 × 720
Видеосжатие	—	H.264	—	H.264
Оповещения / Аудио	1 динамик	1 динамик	1 динамик	1 динамик
LED-индикация	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения	Питание, состояние выхода
Клавиатура / Тип клавиатуры	Сенсорная	Сенсорная	Сенсорная	Сенсорная
Параметры	16 клавиш	16 клавиш	16 клавиш	16 клавиш
Параметры считывателя / Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль	Оптический модуль	Оптический модуль	Оптический модуль
Время идентификации	1:N ≤ 1с	1:N ≤ 1с	1:N ≤ 1с	1:N ≤ 1с
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	5000 (2500 человек)	5000 (2500 человек)	5000 (2500 человек)	5000 (2500 человек)
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤0.001%	≤0.001%	≤0.001%	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	≤0.01%	≤0.01%	≤0.01%	≤0.01%
Встроенный считыватель карт	Есть	Есть	Есть	Есть
Внешний считыватель карт	Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт	Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт	Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт	Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт
Частота считывания	125кГц	125кГц	13,56 МГц	13,56 МГц
Дальность считывания	20-50 мм	20-50 мм	20-50 мм	20-50 мм
Количество поддерживаемых карт	100 000	100 000	100 000	100 000
Тип карт	EM-Marine	EM-Marine	Mifare	Mifare
Интерфейсы / Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
Режим передачи данных	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wiegand 26/34	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wiegand 26/34	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wiegand 26/34	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wiegand 26/34
Скорость передачи данных	19200 б/с	19200 б/с	19200 б/с	19200 б/с
Тревожный вход	5	5	5	5
Тревожный выход	3	3	3	3
RS-485	1 порт	1 порт	1 порт	1 порт
Основное / Wi-Fi	Есть	Есть	—	Есть
Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В	DC 12В / 1А
Рабочий ток	0.5А	0.5А	0.5А	0.6А
Потребление	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.	12Вт макс.
Рабочие условия	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+60 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP42	IP42	IP42	IP65
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Металл/ Пластик
Размеры	122× 142 × 27 мм	122× 142 × 27 мм	122× 142 × 27 мм	218 × 78 × 41 мм
Вес	0.4кг	0.4кг	0.4кг	0.4кг

Терминалы доступа





	DS-K1T500S	DS-K1T501SF
		
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
ОС	Linux	Linux
Память	256Мб	256Мб
Камера / Чувствительность	0,1 лк	0,1 лк
Угол обзора объектива	120°	120°
Разрешение	1280 × 720	1920 × 1080
Видеосжатие	H.264	H.264
Дополнительно	Обнаружение лиц	Обнаружение лиц
Оповещения / Аудио	1 динамик, 1 микрофон	1 динамик, 1 микрофон
LED-индикация	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения
Параметры считывателя / Встроенный считыватель отпечатков пальцев	—	Оптический модуль
Время идентификации	—	1:N ≤ 1,5с
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	—	3000
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	—	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	—	≤0.01%
Встроенный считыватель карт	Есть	Есть
Внешний считыватель карт	Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт	Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт
Частота считывания	13,56 МГц	13,56 МГц
Дальность считывания	20-50 мм	20-50 мм
Количество поддерживаемых карт	50 000	50 000
Тип карт	Mifare	Mifare
Интерфейсы / Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP	TCP/IP
Режим передачи данных	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wiegand 26/34 (только в режиме считывателя карт)	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wiegand 26/34 (только в режиме считывателя карт)
Скорость передачи данных	19200 б/с	19200 б/с
Тревожный вход	6	6
Тревожный выход	2	2
RS-485	1 порт	1 порт
Слот для карты памяти	—	Для microSD до 32Гб
Основное / Wi-Fi	Есть	—
Питание	DC 12В	DC 12В / 1А
Рабочий ток	0.5А	0.6А
Потребление	6Вт макс.	12Вт макс.
Рабочие условия	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+60 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP42	IP65
Материал корпуса	Пластик	Металл/ Пластик
Размеры	122× 142 × 27 мм	218 × 78 × 41 мм

СКУД

Терминалы доступа




	DS-K1T606M	DS-K1T606MF	DS-K1T331	DS-K1T331W
				
Монитор / Тип	5-дюймовый сенсорный LCD экран	5-дюймовый сенсорный LCD экран	3.97-дюймовый сенсорный LCD экран	3.97-дюймовый сенсорный LCD экран
Разрешение	480 × 600	480 × 600	480 × 800	480 × 800
Камера / Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Распознавание лица	Есть, рекомендуемый рост человека - 140-190см	Есть, рекомендуемый рост человека - 140-190см	Есть, рекомендуемый рост человека - 140-190см	Есть, рекомендуемый рост человека - 140-190см
Параметры считывателя / Дальность считывания	0,3 - 1м	0,3 - 1м	0,3 - 1,5м	0,3 - 1,5м
Частота считывания	>99%	>99%	>99%	>99%
Количество поддерживаемых снимков лиц	3200	3200	300	300
Количество поддерживаемых карт	5000	5000	1500 (при подключении внешнего считывателя карт)	1500 (при подключении внешнего считывателя карт)
Количество событий	100000	100000	150000	150000
Время распознавания	≤0,5с	≤0,5с	≤0,2с	≤0,2с
Сети / протоколы	TCP/IP; Wi-Fi; EHome протокол	TCP/IP; Wi-Fi; EHome протокол	TCP/IP, 10M/100M порт Ethernet	TCP/IP, Wi-Fi, 10M/100M порт Ethernet
Интерфейсы / Интерфейсы сети	RS-485; Wiegand 26/34	RS-485; Wiegand 26/34	RS-485	RS-485
Динамики	Есть	Есть	Есть	Есть
USB	1	1	1	1
Тревожный вход/выход	2/1	2/1	-	-
Основное / Питание	DC 12В/2А	DC 12В/2А	DC 12В/1.5А	DC 12В/1.5А
Рабочие условия	-20 °С...+50 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+50 °С, влажность 10% - 90%	-10 °С...+50 °С, влажность 10% - 90%	-10 °С...+50 °С, влажность 10% - 90%
Размеры	281 × 113 × 45мм	281 × 113 × 45мм	120 × 110 × 23 мм	120 × 110 × 23 мм
Установка	Внутренняя/уличная	Внутренняя/уличная	Внутренняя	Внутренняя

Терминалы доступа


	DS-K1T801E	DS-K1T801M	DS-K1T802E	DS-K1T802M
				
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
ОС	Linux	Linux	Linux	Linux
Монитор / Тип	—	—	STN экран	STN экран
Разрешение	—	—	128 x 64	128 x 64
Оповещения / Аудио	Зуммер	Зуммер	Зуммер	Зуммер
LED-индикация	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения
Клавиатура / Тип клавиатуры	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Параметры	13 клавиш	13 клавиш	13 клавиш	13 клавиш
Встроенный считыватель карт	Есть	Есть	Есть	Есть
Частота считывания	125 КГц	13,56 МГц	125 КГц	13,56 МГц
Количество поддерживаемых карт	3000	3000	3000	3000
Тип карт	EM-MARINE	Mifare	EM-MARINE	Mifare
Сетевые протоколы	—	—	TCP/IP	TCP/IP
Тревожный вход	2	2	2	2
Тревожный выход	2	2	2	2
Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В	DC 12В
Рабочий ток	0,17А	0,17А	0,17А	0,17А
Потребление	3Вт макс.	3Вт макс.	3Вт макс.	3Вт макс.
Рабочие условия	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры	126,5 × 94,5 × 24 мм	126,5 × 94,5 × 24 мм	126,5 × 94,5 × 24 мм	126,5 × 94,5 × 24 мм
Вес	0,15кг	0,15кг	0,15кг	0,15кг

СКУД

Терминалы доступа





	DS-K1T804EF	DS-K1T804F	DS-K1T804MF
			
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
ОС	Linux	Linux	Linux
Память	256Мб	256Мб	256Мб
Монитор / Тип	2.4 дюймов TFT LCD экран	2.4 дюймов TFT LCD экран	2.4 дюймов TFT LCD экран
Разрешение	320 × 240	320 × 240	320 × 240
Управление	Клавиши	Клавиши	Клавиши
Оповещения / Аудио	1 зу ммер, 1 динамик	1 зу ммер, 1 динамик	1 зу ммер, 1 динамик
LED-индикация	Питание, статус соединения, подсветка клавиш	Питание, статус соединения, подсветка клавиш	Питание, статус соединения, подсветка клавиш
Клавиатура / Тип клавиатуры	Механическая	Механическая	Механическая
Параметры	19 клавиш	19 клавиш	19 клавиш
Параметры считывателя / Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль	Оптический модуль	Оптический модуль
Время идентификации	1:N ≤ 1.5с	1:N ≤ 1.5с	1:N ≤ 1.5с
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	3000	3000	3000
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤0.001%	≤0.001%	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	≤0.01%	≤0.01%	≤0.01%
Внешний считыватель карт	Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт	Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт	Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт
Частота считывания	125 КГц	—	13,56 МГц
Дальность считывания	2-5 см	—	2-5 см
Количество поддерживаемых карт	3000	—	3000
Тип карт	EM-MARINE	—	Mifare
Интерфейсы / Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
Режим передачи данных	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wiegand 26/34	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wiegand 26/34	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wiegand 26/34
Скорость передачи данных	19200 б/с	19200 б/с	19200 б/с
Тревожный вход	3	3	3
Тревожный выход	3	3	3
RS-485	1 порт	1 порт	1 порт
USB	1 USB2.0	1 USB2.0	1 USB2.0
Основное / Wi-Fi	Есть	Есть	Есть
Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В
Рабочий ток	1А	1А	1А
Потребление	12Вт макс.	12Вт макс.	12Вт макс.
Рабочие условия	-10 °С...+55 °С, влажность 10% - 90%	-10 °С...+55 °С, влажность 10% - 90%	-10 °С...+55 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP42	IP42	IP42
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры	205 × 76.5 × 37 мм	205 × 76.5 × 37 мм	205 × 76.5 × 37 мм
Вес	0,15кг	0,15кг	0,15кг





	DS-K1F100-D8E	DS-K1F180-D8E
		
LED-индикация	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен
Параметры считывателя / Частота считывания	13,56 МГц/ 125кГц	13,56 МГц/ 125кГц
Дальность считывания	10-30 мм	10-30 мм
Тип карт	Mifare, CPU, PSAM, ID и EM карты	Mifare, CPU, PSAM, ID и EM карты
Поддерживаемые ОС	Windows XP, Windows 7 и Windows 8	Windows XP, Windows 7 и Windows 8
Рабочий ток	200 мА	200 мА
Рабочие условия	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%
USB	1 USB2.0	—
Материал корпуса	Пластик ABS	Пластик ABS
Вес	0,087кг	0,087кг
Размеры	117 × 67,5 × 14,3 мм	117 × 67,5 × 14,3 мм

	DS-K1F820-F
	
ЦПУ	32бит
Режим идентификации	Оптический модуль, красная подсветка
Разрешение	508 dpi
Шаблон пальца для распознавания	256 × 288 пикселей
USB	1 USB2.0
Основное	500 мА
Поддерживаемые ОС	Windows XP, Windows 7 и Windows 8
Питание	DC5В
Рабочий ток	200 мА
Рабочие условия	-30 °С...+70 °С, влажность 20% - 80%
Размеры	100 × 48 × 35 мм

СКУД


Считыватели





	DS-K1101M	DS-K1101MK	DS-K1102E	DS-K1102EK
				
Система / Процессор	32-битный	32-битный	32-битный	32-битный
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер	Бипер	Бипер
LED-индикация	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен
Клавиатура / Тип клавиатуры	—	Сенсорная	—	Сенсорная
Параметры	—	12 клавиш	—	12 клавиш
Параметры считывателя / Частота считывания	13,56 МГц	13,56 МГц	125 кГц	125 кГц
Дальность считывания	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм
Тип карт	Mifare	Mifare	EM-Marine	EM-Marine
Интерфейсы / Сетевые протоколы	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485
Wiegand	26/34	26/34	26/34	26/34
RS-485	Есть	Есть	Есть	Есть
Основное / Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В	DC 12В
Рабочий ток	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА
Потребление	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.
Рабочие условия	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-20 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP64	IP64	IP64	IP64
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Вес	0,14кг	0,14кг	0,14кг	0,14кг
Размеры	132 × 92,3 × 20,5 мм	132 × 92,3 × 20,5 мм	132 × 92,3 × 20,5 мм	132 × 92,3 × 20,5 мм
Установка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная

	DS-K1102M	DS-K1102MK	DS-K1103M	DS-K1103MK
				
Система / Процессор	32-битный	32-битный	32-битный	32-битный
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер	Бипер	Бипер
LED-индикация	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен
Клавиатура / Тип клавиатуры	—	Сенсорная	—	Механическая
Параметры	—	12 клавиш	—	12 клавиш
Параметры считывателя / Частота считывания	13,56 МГц	13,56 МГц	13,56 МГц	13,56 МГц
Дальность считывания	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм
Тип карт	Mifare	Mifare	Mifare	Mifare
Интерфейсы / Сетевые протоколы	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485
Wiegand	26/34	26/34	26/34	26/34
RS-485	Есть	Есть	Есть	Есть
Основное / Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В	DC 12В
Рабочий ток	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА
Потребление	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP64	IP64	IP64	IP64
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Вес	0,14кг	0,14кг	0,15кг	0,15кг
Размеры	121 × 86,5 × 14 мм	121 × 86,5 × 14 мм	129 × 76 × 14,7 мм	129 × 76 × 14,7 мм
Установка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная

СКУД





Считыватели



	DS-K1104M	DS-K1104MK
		
Система / Процессор	32-битный	32-битный
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер
LED-индикация	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен
Клавиатура / Тип клавиатуры	—	Механическая
Параметры	—	12 клавиш
Параметры считывателя / Частота считывания	13,56 МГц	13,56 МГц
Дальность считывания	30-50 мм	30-50 мм
Тип карт	Mifare	Mifare
Интерфейсы / Сетевые протоколы	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485
Wiegand	26/34	26/34
RS-485	Есть	Есть
Основное / Питание	DC 12В	DC 12В
Рабочий ток	500 мА	500 мА
Потребление	6Вт макс.	6Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP65	IP65
Материал корпуса	Пластик / Металл	Пластик / Металл
Вес	0,52кг	0,52кг
Размеры	118 × 76 × 23 мм	118 × 76 × 23 мм
Установка	Накладная	Накладная

	DS-K1107E	DS-K1107EK	DS-K1107M	DS-K1107MK
				
Система / Процессор	32-битный	32-битный	32-битный	32-битный
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер	Бипер	Бипер
LED-индикация	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен
Клавиатура / Тип клавиатуры	—	Механическая	—	Механическая
Параметры	—	12 клавиш	—	12 клавиш
Параметры считывателя / Частота считывания	125 кГц	125 кГц	13,56 МГц	13,56 МГц
Дальность считывания	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм
Тип карт	EM-Marine	EM-Marine	Mifare	Mifare
Интерфейсы / Сетевые протоколы	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485
Wiegand	26/34	26/34	26/34	26/34
RS-485	Есть	Есть	Есть	Есть
Основное / Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В	DC 12В
Рабочий ток	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА
Потребление	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP65	IP65	IP65	IP65
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Вес	0,14кг	0,14кг	0,14кг	0,14кг
Размеры	115 × 44 × 22 мм	115 × 44 × 22 мм	115 × 44 × 22 мм	115 × 44 × 22 мм
Установка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная

СКУД





Считыватели





	DS-K1108E	DS-K1108EK	DS-K1108M	DS-K1108MK
				
Система / Процессор	32-битный	32-битный	32-битный	32-битный
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер	Бипер	Бипер
LED-индикация	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен
Клавиатура / Тип клавиатуры	—	Механическая	—	Механическая
Параметры	—	12 клавиш	—	12 клавиш
Параметры считывателя / Частота считывания	125 кГц	125 кГц	13,56 МГц	13,56 МГц
Дальность считывания	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм
Тип карт	EM-Marine	EM-Marine	Mifare	Mifare
Интерфейсы / Сетевые протоколы	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485
Wiegand	26/34	26/34	26/34	26/34
RS-485	Есть	Есть	Есть	Есть
Основное / Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В	DC 12В
Рабочий ток	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА
Потребление	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP65	IP65	IP65	IP65
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Вес	0,14кг	0,14кг	0,14кг	0,14кг
Размеры	123 × 88 × 21 мм	123 × 88 × 21 мм	123 × 88 × 21 мм	123 × 88 × 21 мм
Установка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная

	DS-K1201EF	DS-K1201MF
		
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
Операционная система	Linux	Linux
Память	256 Мб	256 Мб
Оповещения / Аудио	Встроенный динамик	Встроенный динамик
LED-индикация	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения
Параметры считывателя / Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль	Оптический модуль
Время идентификации	1:1 ≤ 1с; 1:1000 ≤ 1с	1:1 ≤ 1с; 1:1000 ≤ 1с
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	5000 (для 2500 человек)	5000 (для 2500 человек)
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤0.001%	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	≤0.01%	≤0.01%
Встроенный считыватель карт	Считыватель IC карт	Считыватель IC карт
Внешний считыватель карт	RS-485 считыватели IC карт	RS-485 считыватели IC карт
Частота считывания	125кГц	125кГц
Дальность считывания	3-10 см	3-10 см
Количество поддерживаемых карт	10000	10000
Тип карт	EM-MARINE	Mifare
Интерфейсы / Сетевые протоколы	—	—
Режим передачи данных	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigan 26/34 (только в режиме считывателя карт)	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigan 26/34 (только в режиме считывателя карт)
Тревожный вход	5	5
Тревожный выход	2	2
RS-485		1
Основное / Питание	DC 12В	DC 12В
Wi-Fi	Есть	Есть
Потребление	—	12Вт
Рабочий ток	430 мА	430 мА
Рабочие условия	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP65	IP65
Материал корпуса	Пластик ABS	Пластик ABS
Вес	0,4кг	0,4кг
Размеры	62 × 132 × 44 мм	62 × 132 × 44 мм
Установка	Накладная	Накладная

СКУД

Считыватели

	DS-K1801E	DS-K1801EK	DS-K1801M	DS-K1801MK
				
Система / Процессор	8-битный	8-битный	8-битный	8-битный
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер	Бипер	Бипер
LED-индикация	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен
Частота считывания	125 кГц	125 кГц	13,56 МГц	13,56 МГц
Дальность считывания	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм
Тип карт	EM-Marine	EM-Marine	Mifare	Mifare
Интерфейсы / Сетевые протоколы	Wiegand	Wiegand	Wiegand	Wiegand
Wiegand	26/34	26/34	26/34	26/34
RS-485	Нет	Нет	Нет	Нет
Основное / Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В	DC 12В
Потребление	1.8Вт макс.	1.8Вт макс.	1.8Вт макс.	1.8Вт макс.
Рабочий ток	150 мА	150 мА	150 мА	150 мА
Рабочие условия	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP65	IP65	IP65	IP65
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Вес	0,14кг	0,14кг	0,14кг	0,14кг
Размеры	87 × 87 × 13,3 мм	87 × 87 × 13,3 мм	87 × 87 × 13,3 мм	87 × 87 × 13,3 мм
Установка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная

	DS-K1802E	DS-K1802EK	DS-K1802M	DS-K1802MK
				
Система / Процессор	8-битный	8-битный	8-битный	8-битный
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер	Бипер	Бипер
LED-индикация	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен
Частота считывания	125 МГц	125 кГц	13,56 МГц	13,56 МГц
Клавиатура / Тип клавиатуры	—	Механическая	—	Механическая
Параметры	—	12 клавиш	—	12 клавиш
Дальность считывания	—	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм
Тип карт	EM-MARINE	EM-MARINE	Mifare	Mifare
Интерфейсы / Сетевые протоколы	Wiegand	Wiegand	Wiegand	Wiegand
Wiegand	25/37	25/37	25/37	25/37
RS-485	Нет	Нет	Нет	Нет
Основное / Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В	DC 12В
Потребление	2Вт макс.	2Вт макс.	2Вт макс.	2Вт макс.
Рабочий ток	160 мА	160 мА	160 мА	160 мА
Рабочие условия	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP65	IP65	IP65	IP65
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры	115.9 × 43.3 × 17 мм	115.9 × 43.3 × 17 мм	115.9 × 43.3 × 17 мм	115.9 × 43.3 × 17 мм
Установка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная

АКСЕССУАРЫ

Объективы

	TV0550D-MPIR	TV2710D-MPIR	TV2712D-MPIR	TV2712P-MPIR	HV0415D-MP	HV1250D-MPIR
Фокусное расстояние	5-50 мм	2.7-10 мм	2.7-12 мм	2.7-12 мм	4-15 мм	12-50 мм
Разрешение	3Мп	3Мп	3Мп	3Мп	3Мп	3Мп
Диафрагма	F1.7	F1.4	F1.2	F1.2	F1.5	F1.5
Крепление объектива	C/CS	CS	CS	CS	CS	CS
Формат	1/2.7"	1/2.7"	1/2.7"	1/2.7"	1/1.8"	1/1.8"
Горизонтальный угол обзора	1/3°49.6°-5.5°, 1/4°40°-4.5°	1/2.8°108.2°-35.7°, 1/3.2°87.8°-29.9°	1/3°97.2°-24.3°, 1/4°72.1°-18.4°	1/3°97.2°-24.3°, 1/4°72.1°-18.4°	1/1.8°101.9°-31.3°, 1/2°99.2°-30.6°	1/1.8°33.8°-8.8°, 1/2°32.9°-8.5°
Минимальное рабочее расстояние	0.3м	0.1м	0.1м	0.1м	0.1м	0.3м
Управление диафрагмой	Автоматическая, DC	Автоматическая, DC	Автоматическая, DC	P-Iris	Автоматическая, DC	P-Iris
Вес	102гp	100 гp	100 гp	100 гp	102.4 гp	254.1 гp
Размеры	43x76.71 мм	42x46.9 мм	48.5x61.3 мм	48.5x61.3 мм	50.2x73.8 мм	48x84.8 мм


	TV2713D-5MP	HV0733D-6MP	HV1140D-8MPIR	HV1140P-8MPIR	HV3816D-8MPIR	HV3816P-8MPIR	HF3417D-12MPIR
Фокусное расстояние	2.7-13 мм	7-33 мм	11-40 мм	11-40 мм	3.8-16 мм	3.8-16 мм	3.4 мм
Разрешение	5Мп	6Мп	8Мп	8Мп	8Мп	8Мп	12Мп
Диафрагма	F0.95	F0.95	F1.4	F1.4	F1.4	F1.4	F1.7
Крепление объектива	CS	CS	C/CS	CS	C/CS	CS	CS
Формат	1/2.7"	1/1.8"	1/1.8"	1/1.8"	1/1.8"	1/1.8"	1/1.7"
Горизонтальный угол обзора	1/2.7°116.8°-29.5°, 1/3°95.8°-24.7°	1/1.8°51.6°-16.7°, 1/2°50.5°-16.4°	1/1.8°36.7°-11.5°, 1/2°35.8°-11.2°	1/1.8°36.7°-11.5°, 1/2°35.8°-11.2°	1/1.8°99.8°-27.1°, 1/2°100.8°-27.3°	1/1.8°99.8°-27.1°, 1/2°100.8°-27.3°	1/1.7°129.6°, 1/2°123.9°
Минимальное рабочее расстояние	0.1м	0.5м	0.1м	0.1м	0.1м	0.1м	0.1м
Управление диафрагмой	Автоматическая, DC	Автоматическая, DC	Автоматическая, DC	P-Iris	Автоматическая, DC	P-Iris	Автоматическая, DC
Вес	155.1 гp	478.8 гp	271.2гp	271.2 гp	237гp	237 гp	191.6 гp
Размеры	61x81.6 мм	66x97 мм	48x93.3 мм	48x93.3 мм	55x75 мм	55x75 мм	48.6x47.03 мм

АКСЕССУАРЫ

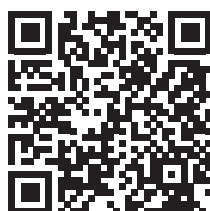
Клавиатуры управления

	DS-1005KI	DS-1006KI	DS-1100KI(B)	DS-1200KI	DS-1600KI
					
Аудиовход	—	—	1 канал, 3,5мм разъем (2.0Vp-p, >1kΩ)	—	1 канал, 3,5 мм разъем (2.0Vp-p, >1kΩ)
Аудиовыход	Для скоростных поворотных камер	—	1 канал, 3,5мм разъем (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	—	1 канал, 3,5 мм разъем (2.0 Vp-p, 600 Ω)
Интерфейсы	1 USB2.0 DirectX	1 RS-232 1 RS-422 1 RS-485	1 RS-232, 1 RS-485; 1 USB; 1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet;	1 RS-232 1 RS-422 1 RS-485	1 RJ 10M/100M/1000M Ethernet интерфейс, HDMI, DVI, USB 2.0 x 2
LCD экран	—	Разрешение 128 x 64	7" TFT, разрешение 1024x 600	Разрешение 128 x 65	10.1 TFT, разрешение 1024x600
Джойстик	3x осевой	4x осевой	4x осевой	4x осевой	4x осевой
Питание	5В DC по USB	12В DC	DC12В	12В DC	12В DC /POE
Размеры	167x177,5x116 мм	435x193x110 мм		435x193x110 мм	404 x 180 x 163 мм
Вес	1 кг	1 кг	2 кг	2 кг	1,7кг
Рабочая температура	-10 °C – 55 °C	10 °C— 55 °C	-10 °C to +55 °C	10°C— 55°C	-10 °C —+55 °C

Кожух

	DS-1331HZ-H
	
Описание	Уличный кожух
Материал	Алюминиевый сплав, стекло
Питание	24В AC
Защита	IP67
Размеры	445.3x110x169.2 мм
Вес	1900rp
Рабочая температура	-40 °C – +60 °C

Кронштейны



СМОТРИ ВПЕРЁД ДОСТИГАЙ БОЛЬШЕГО

HIKVISION®

🌐 hikvision.ru
✉ marketing.ru@hikvision.com

125315, Москва,
Ленинградский проспект 72,
корп. 4, БЦ Алкон
+7 (495) 669-67-99

194044, Санкт-Петербург,
Гельсингфорская ул., 2А,
+7 (812) 313-19-63

420061, Казань,
Спартаковская ул., 6,
+7 (843) 206-04-52

443080, Самара,
проспект Карла Маркса, 201Б,
+7 (846) 206-05-20

344002, Ростов-на-Дону,
пер. Доломановский 70Д,
+7 (863) 303-38-69

620014, Екатеринбург,
ул. Бориса Ельцина, 1а,
+7 (343) 318-27-08

630084, Новосибирск,
ул. Советская, д.5,
+7 (383) 280-43-94

675000, Благовещенск,
ул. Артиллерийская, д. 17,
+7 (4162) 525-777

690091, Владивосток,
Океанский проспект, 17,
+7 (4232) 492-314

010000, Казахстан, Нур-Султан,
ул. Космонавтов, 62, оф.2
+7 (7172) 793-019

050010, Казахстан, Алматы,
пр. Достык, 38
+7 (727) 973-06-67, 291-75-88

AZE1010, Азербайджан, Баку,
улица Низами, 90А,
БЦ Landmark, 14 этаж
+994 (50) 369-81-57

100017, Узбекистан, Ташкент,
Юнусабадский район, Ц-4,
Бизнес Центр Hikvision
+998 (97) 462-77-87