





СОДЕРЖАНИЕ

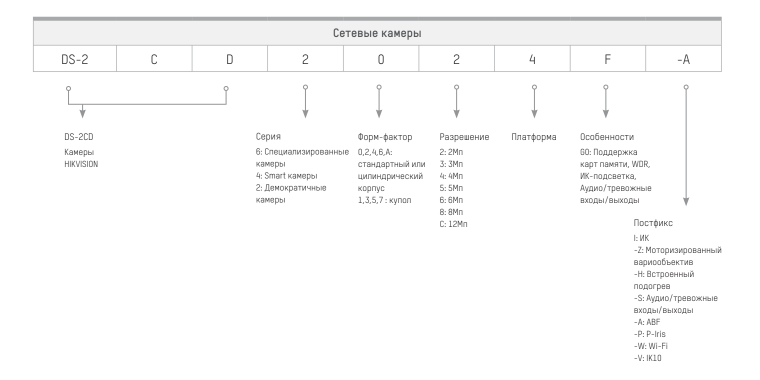
Условные обозначения	4-5
HD-TVI видеокамеры	6-13
Скоростные поворотные HD-TVI видеокамеры	14
HD-TVI видеорегистраторы	15-22
IP-видеокамеры серии DS-2CD2XXX2FWD	23-24
IP-видеокамеры серии DS-2CD2XX3G0	25-33
Скоростные поворотные ІР-видеокамеры	34-40
PanoVu IP-видеокамеры	41
Сетевые видеорегистраторы	42-46
Мониторы	47-48
Домофонные системы	49-53
РоЕ-коммутаторы	54-58
СКУД	59-79
Аксессуары	80-81



HIKVISION предоставляет гарантию 3 года на всю продукцию бренда

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

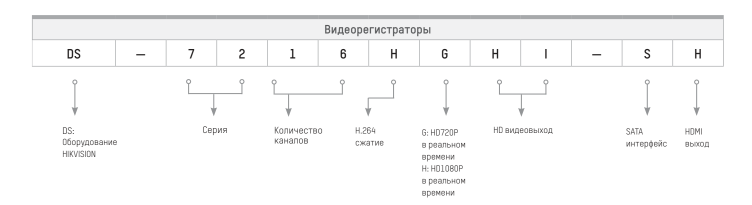


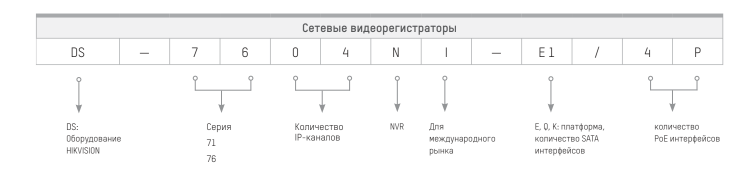




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







Серия D8

	DS-2CE12D8T-PIRL	DS-2CE56D8T-VPITE	DS-2CE16D8T-ITE	DS-2CE56D8T-IT1E
		TO STATE OF THE PARTY OF THE PA		
Матрица	1/3 Progressive Scan CMOS	1/3 Progressive Scan CMOS	1/3 Progressive Scan CMOS	1/3 Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК
Объектив	2.8мм, 3.6мм	2.8мм, 3.6мм, 6мм	2.8мм, 3.6мм, 6мм	2.8мм, 3.6мм, 6мм
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя
Видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход
Влагозащита	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащита	-	IK7	_	_
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Дальность действия ИК-подсветки	20м	20м	20м	20м
Дополнительно	WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, Smart ИК, OSD-меню	WDR 120дБб BLC,3D DNR, Smart ИК, OSD-меню	WDR 120дБб BLC,3D DNR, Smart ИК, OSD-меню	WDR 120дБб BLC,3D DNR, Smart ИК, OSD-меню
Питание	DC 12 B±25%	DC12B±25%	DC12B±25%	DC12B±25%
Потребление	4.5Вт	3.2Вт	3Вт	3.2Вт



Серия D8

	DS-2CE16D8T-IT3ZE	DS-2CE56D8T-ITZE	DS-2CE56D8T-VPIT3ZE
	6	And leaves	
Матрица	1/3 Progressive Scan CMOS	1/3 Progressive Scan CMOS	1/3 Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Mn	2Мп	2Мп
Чувствительность	0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК
Объектив	2.8-12мм@F1.2, варифокальный моторизированный объектив с автофокусом	2.8-12мм@F1.2, варифокальный моторизированный объектив с автофокусом	2.8-12мм@F1.2, варифокальный моторизированный объектив с автофокусом
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя
Видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход
Влагозащита	IP67	IP50	IP67
Вандалозащита	-	_	IK8
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Дальность действия ИК-подсветки	40м	20м	40M
Дополнительно	WDR 120дБб BLC,3D DNR, Smart ИК, OSD-меню	WDR 120дБб BLC,3D DNR, Smart ИК, OSD-меню	WDR 120дБб BLC,3D DNR, Smart ИК, 0SD-меню
Питание	DC12B±25%	DC12B±25%	DC12B±25%
Потребление	8.28BT	7Вт	7Вт

Серия DF ColorVu

	DS-2CE10DFT-F	DS-2CE72DFT-F	DS-2CE12DFT-F
Матрица	2Mn CMOS	2Mri CMOS	2Mn CMOS
Разрешение	1920x1080@25k/c	1920x1080@25k/c	1920x1080@25k/c
Чувствительность	0.0005лк@(F1.0, AGC вкл), Олк с ИК	0.0005лк@(F1.0, AGC вкл), Олк с ИК	0.0005лк@(F1.0, AGC вкл), Олк с ИК
Объектив	3.6мм, 6мм	3.6мм, 6мм	3.6мм, 6мм
Режим «День/ночь»	Цветное изображение	-	Цветное изображение
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя
Видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход
Влагозащита	IP67	IP67	IP67
Вандалозащита	_	_	_
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Дальность действия ИК-подсветки	20м	20м	40м
Дополнительно	WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, OSD-меню	3D DNR, WDR	3D DNR, WDR
Питание	DC12 B±25%	DC12B±25%	DC12B±25%
Потребление	ЗВт	ЗВт	3Вт



Серия D9

	DS-2CC12D9T	DS-2CE16D9T-AIRAZH
Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1920x1080@25к/c	1920x1080@25k/c
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК	0.0005лк@(F1.0, AGC вкл), Олк с ИК
Объектив	-	5 - 50мм, моторизированный вариобъектив
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя
Видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход
Влагозащита	-	IP67
Вандалозащита	-	-
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Дальность действия ИК-подсветки	-	110м
Дополнительно	WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, OSD-меню	WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, Smart ИК, OSD-меню
Питание	DC12B±15%	DC12B±15%/ AC24B±15%
Потребление	4Вт	20Вт

Серия F7

	DS-2CE16F7T-(A)IT3Z	DS-2CE16F7T-IT
Матрица	1/3 Progressive Scan CMOS	1/3 Progressive Scan CMOS
Разрешение	ЗМп	ЗМп
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК
Объектив	2.8-12мм@F1.2, варифокальный моторизированный объектив	2.8мм, 3.6мм, 6мм@F1.2
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя
Видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход
Влагозащита	IP66	IP66
Вандалозащита	-	_
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Дальность действия ИК-подсветки	40m	20м
Дополнительно	WDR 120д56 BLC,DNR, Smart ИК, OSD-меню	WDR 120дБб BLC,3D DNR, Smart ИК, OSD-меню
Питание	DC12B±15%/ AC24B±15% (A): DC12B±15%	DC12B±15%
Потребление	9BT (A): 6BT	SBT



Серия F7

	DS-2CE56F7T-AITZ	DS-2CE56F7T-AVPIT3Z	DS-2CE56F7T-ITZ
Матрица	1/3 Progressive Scan CMOS	1/3 Progressive Scan CMOS	1/3 Progressive Scan CMOS
Разрешение	ЗМп	3Mn	ЗМп
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК
Объектив	2.8-12мм@F1.2, варифокальный моторизированный объектив	2.8-12мм@F1.2, варифокальный моторизированный объектив	2.8-12мм@F1.2, варифокальный моторизированный объектив
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя
Видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход
Влагозащита	IP65	IP66	IP65
Вандалозащита	-	IK10	_
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Дальность действия ИК-подсветки	30м	40M	30м
Дополнительно	WDR 120дБ, BLC, DNR, Smart ИК, OSD-меню	WDR 120дБ, BLC, DNR, Smart ИК, OSD-меню	WDR 120дБ, BLC, DNR, Smart ИК, OSD-меню
Питание	DC12B±15%/ AC24B±15%	DC12B±15%/ AC24B±15%	DC12B±15%
Потребление	6.5Вт	6.5Вт	4.5BT

Серия F7

	DS-2CE56F7T-VPIT	DS-2CE56F7T-VPIT3Z
Матрица	1/3 Progressive Scan CMOS	1/3 Progressive Scan CMOS
Разрешение	3Мп	3Mn
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК
Объектив	2.8мм, 3.6мм, 6мм@F1.2	2.8-12мм@F1.2, варифокальный моторизированный объектив
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя
Видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход
Влагозащита	IPG6	IP66
Вандалозащита	IK10	IK10
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Дальность действия ИК-подсветки	20м	40м
Дополнительно	WDR 120дБ, BLC, DNR, Smart ИК, OSD-меню	WDR 120дБ, BLC, DNR, Smart ИК, OSD-меню
Питание	DC12B±15%	DC12B±15%
Потребление	5Вт	4.5Вт



Серия Н5

	DS-2CE16H5T-IT3ZE	DS-2CE16H5T-ITE	DS-2CE56H5T-ITZE	DS-2CE56H5T-VPIT3ZE	DS-2CE56H5T-VPITE
			6		-
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	5Mn	5Mn	5Mn	5Мп	5Mn
Чувствительность	0.008лк@ (F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.008лк@ (F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.008лк@ (F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.008лк@ (F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.008лк@ (F1.2, AGC вкл), Олк с И
Объектив	2.8-12мм@F1.2, варифокальный моторизированный объектив	2.8мм, 3.6мм, 6мм	2.8-12мм@F1.2, варифокальный моторизированный объектив с автофокусом	2.8-12мм@F1.2, варифокальный моторизированный объектив с автофокусом	2.8мм, 3.6мм, 6мм
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
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя
Видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход	1 HD-TVI видеовыход
Влагозащита	IP67	IP67	IP65	IP67	IP67
Вандалозащита	_	=	=	IK10	IK10
Рабочая температура	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C	-40°C — 60°C
Дальность действия ИК-подсветки	40м	20м	30м	40м	20м
Дополнительно	DWDR, BLC, DNR, Smart ИК	DWDR, BLC, DNR, Smart ИК, OSD-меню	DWDR, BLC, DNR, Smart ИК, OSD-меню	DWDR, BLC, DNR, Smart ИК, OSD-меню	DWDR, BLC, DNR, Smart ИК, OSD-меню
Питание	DC12B±25%/ PoC.at	DC12B±25%/ PoC.af	DC12B±25%/ PoC.at	DC12B±25% / PoC.at	DC12B±25%/ PoC.at
Потребление	8Вт	4.5Вт	8Вт	8Вт	4.5Вт

СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ HD-TVI ВИДЕОКАМЕРЫ

	DS-2AE5223TI-A	DS-2AE7230TI-A
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Mn	2Мп
Чувствительность	0.05лк@(F1.4, AGC вкл), 0.005лк@(F1.4, AGC вкл)	0.05лк @(F1.6, AGC вкл), 0.005лк @(F1.6, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x
Фокусное расстояние	4-92мм, 23х	4-120мм, 30х
Диапазон поворота	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°-400°/с, По предустановке: 400°/с	Вручную: 0.1°-160°/с, По предустановке: 240°/с
Диапазон наклона	-15°-90° (автопереворот)	-15°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1°-120°/с, По предустановке: 200°/с	Вручную: 0.1°-120°/с, По предустановке: 200°/с
Предустановки	256	256
Зоны патрулирования	8	8
Модель поведения	32	4
Тревожные вход/выход	2/1	_
Особенности	3D DNR, маскирование, RS-485, DWDR, BLC, автофокус	3D DNR, маскирование, RS-485, DWDR, BLC, автофокус
Влагозащита	IP66	IP66
Рабочая температура	-40 °C - 65 °C	-40 °C − 65°C
Дальность действия ИК	150M	120м
Питание	24B AC	24B AC
Потребление	24Вт	30Вт



	DS-7204HQHI-K1	DS-7208HQHI-K1	DS-7216HQHI-K2	DS-7204HQHI-K1/P
	<u> </u>	I- 9		
Аналоговый, HD-TVI и АНD видеовход	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 II), поддержка управления по коаксиальному кабелю	8 каналов ВМС (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 О), поддержка управления по коаксиальному кабелю	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления и питания по коаксиальному кабелю
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS
Разрешение вывода	V6A/HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576	V6A/HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц,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	V6A/HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	16 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
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)
Разрешение записи	Аналоговая камера: WD1@25к/с HD-TVI камера: 1) Режим 1080р Lite выключен: Камера 3Mn: 3Mn/1080p/720p/VGA/ WD1/4CIF/CIF@15к/с Камера 2Mn: 1080p/720p@15к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с Камера 1.3Mn: 720p/VGA/WD1/4CIF/ CIF@25к/с 2) Режим 1080р Lite включен: 3Mn@15к/с 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/ CIF@25к/c AHD/CVI камера: 1080p/720p@25к/с IP-камера: до 4Mn@25к/с *Поддержка 3Mn камеры только на первом канале	Аналоговая камера: WD1@25к/с HD-TVI камера: 1) Режим 1080р Lite выключен: Камера 3Mn: 3Mn/1080р/720р/VGA/ WD1/4CIF/CIF@15к/с Камера 2Mn: 1080р/720р@15к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с Камера 1.3Mn: 720р/VGA/WD1/4CIF/ CIF@25к/с 2) Режим 1080р Lite включен: 3Mn@15к/с 1080р lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/ CIF@25к/с АНD/CVI камера: 1080р/720р@25к/с IP-камера: до 4Mn@25к/с "Поддержка 3Mn камеры только на первых 2-х каналах	Аналоговая камера: WD1@25к/с HD-TVI камера: 1) Режим 1080р Lite выключен: Камера 3Mn: 3Mn/1080p/720p/VGA/ WD1/4CIF/CIF@15к/с Камера 2Mn: 1080p/720p@15к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с Камера 1.3Mn: 720p/VGA/WD1/4CIF/ CIF@25к/с 2) Режим 1080р Lite включен: 3Mn@15к/с 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/ CIF@25к/с AHD/CVI камера: 1080p/720p@25к/с IP-камера: до 4Mn@25к/с "Поддержка 3Mn камеры только на первых 4-х каналах	Аналоговая камера: WD1@25к/с HD-TVI камера: 1) Режим 1080р Lite выключен: Камера 3Mn: 3Mn/1080р/720р/VGA/ WD1/4CIF/CIF@15к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с Камера 1.3Mn: 720р/VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с 2) Режим 1080р Lite включен: 3Mn@15к/с 1080р Lite/720p Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с АНD/CVI камера: 1080р/720р@25к/с IP-камера: 0.4Mn@25к/с *Поддержка 3Mn камеры только на первом канале
Синхронное воспроизведение	4 канала	8 каналов	16 каналов	4 канала
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
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet	2 RJ-45 10M / 100M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet
Тревожные входы/выходы	4/1	8/4	16/4	4/1
SATA	1 до 6Тб	1 до 6Тб	2 до 6Тб	1 до 8Тб
USB-интерфейсы	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
Питание	12B DC	12B DC	12B DC	48B DC
Потребление	6Вт	7.5Вт	25Вт	40Вт
Размер	315 × 242 × 45 MM	315 × 242 × 45 мм	380 × 320 × 48 мм	315 × 242 × 45 мм

	DS-7208HQHI-K2/P	DS-7216HQHI-K2/P	DS-7224HQHI-K2	DS-7232HQHI-K2	DS-7204HUHI-K1
	175.5	110		-1162	- TO S
Аналоговый, HD-TVI и АНD видеовход	8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления и питания по коаксиальному кабелю	16 каналов ВМС (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления и питания по коаксиальному кабелю	24 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	32 канала ВNC (1.0 Vp-p, 75 1), поддержка управления по коаксиальному кабелю	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю
Видеовыход	1 канал HDI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	1 HDMI 1 VGA (дублирующие) 1 CVBS
Разрешение вывода	VGA/HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 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: 4K [3840 × 2160]/30Гц, 2K[2560×1440]/60Гц,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: 4K [3840 × 2160]/30Гц, 2K[2560×1440]/60Гц,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	VGA/HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576
Аудиовход	8 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	4 канала, 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	Аналоговая камера: WD1@25к/с HD-TVI камера: 1) Режим 1080р Lite выключен: Камера 3Mn: 3Mn/1080p/720p/ V6A/WD1/4CIF/CIF@15k/с Камера 2Mn: 1080p/720p@15к/с; V6A/WD1/4CIF/CIF@25k/c Камера 1.3Mn: 720p/V6A/WD1/4CIF/CIF@25k/c 2) Режим 1080p Lite включен: 3Mn@15k/c 1080p lite/720p lite/V6A/WD1/4CIF/CIF@25k/c AHD/CVI камера: 1080p Teta/FCIP@25k/c AHD/CVI камера: 1080p/720p@25k/c IP-камера: до 4Mn@25k/c "Поддержка 3Mn камер только на первых 2-х каналах	Аналоговая камера: WD1@25к/c HD-TVI камера: 1) Режим 1080р Lite выключен: Камера 3Mn: 3Mn/1080р/720р/ VGA/WD1/4CIF/CIF@15к/c Камера 2Mn: 1080p/720p@15к/c; VGA/ WD1/4CIF/CIF@25к/c Камера 1.3Mn: 720p/VGA/ WD1/4CIF/CIF@25к/c ИВМера 1.3Mn: 720p/VGA/ WD1/4CIF/CIF@25к/c 1080p lite/720p lite/VGA/ WD1/4CIF/CIF@25к/c AHD/CVI камера: 1080p/720p@25к/c IP-камера: до 4Mn@25к/c *Поддержка 3Mn камер только на первых 4-х каналах	Аналоговый канал: WD1@25к/c HD-TVI канал: 1) Режим 1080р Lite не включен: Камера ЗМп: ЗМп/1080р/720р/ VGA/WD1/4CIF/CIF@15к/c Камера 2Мп: 1080р/720р@15к/c; VGA/ WD1/4CIF/CIF@25к/c Камера 1.3Mn: 720р/VGA/ WD1/4CIF/CIF@25к/c 2) Режим 1080р Lite включен: 3Mn@15к/c; 1080р lite/720p lite/VGA/ WD1/4CIF/CIF@25к/c AHD/CVI канал: 1080p/T20p@25к/c IP-канал: до 4Mn@25к/c	Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 1) Режим 1080р Lite не включен: Камера 3Мп: 3Мп/1080р/720р/VGA/ WD1/4CIF/CIF@15к/с Камера 2Мп: 1080р/720р@15к/с; VGA/ WD1/4CIF/CIF@25к/с Камера 1.3Мп: 720р/VGA/ WD1/4CIF/CIF@25к/с 2) Режим 1080р Lite включен: 3Мп@15к/с 1080р lite/720p lite/VGA/ WD1/4CIF/CIF@25к/с AHD/CVI канал: 1080р/720р@25к/с IP-канал: до 4Мп@25к/с	Аналоговый канал: WD1@25к/c HD-TVI канал: 5Mn@12к/c, 4Mn@15к/c, 3Mn@18к/c 1080p/720p/WD1/4CIF/ CIF@25к/c AHD/CVI канал: 1080p/720p@25к/c IP-канал: до 6Mn@25к/c
Синхронное воспроизведение	8 каналов	16 каналов	16 каналов	16 каналов	4 канала
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	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet
Гревожные зходы/выходы	8/1	4/1	4/1	16/4	4/1
SATA	2 до 6Тб	2 до 676	2 до 8Тб	2 до 8Тб	1 до 8Тб
JSB-интерфейсы	2 x USB2.0	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
]итание	48B DC	100 - 240В АС, 6.3А 50 - 60Гц	DC12B	DC12B	DC48B
Тотребление	60Вт	120Вт	55Вт	65Вт	40Вт
Размер	380 × 320 × 48 мм	380 × 320 × 48 мм	380 × 320 × 48 мм	380 × 320 × 48 мм	315 × 242 × 45 мм



	DS-7208HUHI-K2	DS-7216HUHI-K2	DS-7216HUHI-K2/P	DS-7204HUHI-K1/P	DS-7208HUHI-K2/P
		114	E	E	
Аналоговый, HD-TVI и АНD видеовход	8 каналов ВNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 П), поддержка управления и питания по коаксиальному кабелю	4 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 1), поддержка управления и питания по коаксиальному кабелю	8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 0), поддержка управления и питания по коаксиальному кабелю
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 канал НDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS
Разрешение вывода	HDMI: 4K [3840 × 2160]/30Гц, 2K(2560 × 1440]/60Гц, 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: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц,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	HDM: 4K (3840 × 2160)/30 Γц, 2K(2560×1440)/60 Γц, 1920 × 1080/60 Γц, 1280 × 1024/60 Γц, 1280 × 720/60 Γц, 1024 × 768/60 Γц VGA: 1920 × 1080/60 Γц, 1280 × 1024/60 Γц, 1280 × 720/60 Γц, 1024 × 768/60 Γц CVBS: 704 × 576	VGA/HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц,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
Аудиовход	8 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	8 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	8 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
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	Аналоговая камера: WD1@25к/c HD-TVI камера: 5Mn@12к/c, 4Mn@15к/c, 3Mn@18к/c 1080p/720p/WD1/4CIF/ CIF@25к/c AHD/CVI камера: 1080p/720p@25к/c IP-камера: до 6Mn@25к/c	Аналоговая камера: WD1@25к/c HD-TVI камера: 5Mn@12к/c, 4Mn@15к/c, 3Mn@18к/c 1080p/720p/WD1/4CIF/ CIF@25к/c AHD/CVI камера: 1080p/720p@25к/c IP-камера: до 6Mn@25к/c	Аналоговый канал: W01@25к/c HD-TVI канал: 5Mn@12к/c, 4Mn@15к/c, 3Mn@18к/c 1080p/720p/W01/4CIF/ CIF@25к/c AHD/CVI канал: 1080p/720p@25к/c IP-канал: до 6Mn@25к/c	"Аналоговая камера: WD1@25к/c HD-TVI камера: 5Mn@12к/c, 4Mn@15к/c, 3Mn@18к/c 1080p/720p/WD1/4CIF/ CIF@25к/c AHD/CVI камера: 1080p/720p@25к/c IP-камера: до 6Mn@25к/c"	Аналоговая камера: WD1@25к/c HD-TVI камера: 5Mn@12к/c, 4Mn@15к/c, 3Mn@18к/c 1080p/720p/WD1/4CIF/ CIF@25к/c AHD/CVI камера: 1080p/720p@25к/c IP-камера: до 6Mn@25к/c
Синхронное воспроизведение	8 каналов	16 каналов	16 каналов	4 канала	8 каналов
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	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Сетевые интерфейсы	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 Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
Тревожные входы/выходы	8/4	16/4	4/1	4/1	8/1
SATA	2 до 8Тб	2 до 8Тб	2 до 8Тб	1 до 8Тб	2 до 8Тб
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	2 × USB 2.0	1 × USB 2.0 1 × USB 3.0
Питание	12B DC	12B DC	AC100-240B	48B DC	48B DC
Потребление	20Вт	25Вт	140Вт	40Вт	60Вт
Размер	380 × 320 × 48 mm	380 × 320 × 48 mm	380 × 320 × 48 mm	315 × 242 × 45 мм	380 × 320 × 48 мм

	DS-7304HQHI-K4	DS-7308HQHI-K4	DS-7316HQHI-K4	DS-7324HQHI-K4	
		F 19972 1			
Аналоговый, HD-TVI и AHD видеовход	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	16 каналов ВNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	24 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	
Видеовыход	1 канал НDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA (дублирующие) 1 канал CVBS	1 HDMI 1 VGA 1 CVBS	
Разрешение вывода	HDMI: 1-к, 4К (3840 × 2160)/30Гц, 2К (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1-к, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц, 0VBS: 1-к, 704 × 576	HDMI: 1-K, 4K [3840 × 2160]/30 Гц, 2K [2560 × 1440]/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц VGA: 1-K, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц, CVBS: 1-K, 704 × 576	HDMI: 1-κ, 4K (3840 × 2160)/30Γц, 2K (2560 × 1440)/60Γц, 1920 × 1080/60Γц, 1280 × 720/60Γц, 1280 × 1024/60Γц, 1280 × 720/60Γц, 1024 × 768/60Γц, VGA: 1-к, 1920 × 1080/60Γц, 1280 × 1080/60Γц, 1024 × 768/60Γц, 1024 × 768/60Γц, CVBS: 1-к, 704 × 576	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 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	
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	
Аудиовыход	2 канала, RCA (Линейный, 1 kΩ)	2 канала, RCA (Линейный, 1 kΩ)	2 канала, RCA (Линейный, 1 kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)	
Аудиовыход Когда режим 1080р Lite не включен: 4 MP lite / 3 MP / 1080р / 720р / VGA / WD1 / 4CIF / CIF; Когда включен режим 1080р Lite: 4 MP lite / 3 MP / 1080р lite / 720р lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF		Когда режим 1080р Lite не включен: 4 MP lite / 3 MP / 1080р / 720р / VGA / WDI / 4CIF / CIF; Когда включен режим 1080р Lite: 4 MP lite / 3 MP / 1080р lite / 720р lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF	Когда режим 1080р Lite не включен: 4 MP lite / 3 MP / 1080р / 720р / VGA / WD1 / 4CIF / CIF; Когда включен режим 1080р Lite: 4 MP lite / 3 MP / 1080р lite / 720р lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF	Когда режим 1080р Lite не включен: Камера ЗМп: ЗМп/1080р/720р/VGA/ WD1/4CIF/CIF@15к/с Камера 2Мп: 1080р/720р@15к/с; VGA/ WD1/4CIF/CIF@25к/с Камера 1.3Мп: 720р/VGA/WD1/4CIF/ CIF@25к/с 2) Режим 1080р Lite включен: ЗМп@15к/с 1080р lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/ CIF@25к/с 4HD/CVI канал: 1080р/720р@25к/с IP-канал: до 4Мп@25к/с	
Синхронное воспроизведение	4 канала	8 каналов	16 каналов	16 каналов	
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	
Сетевые интерфейсы	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	
Тревожные входы/выходы	16/4	16/4	16/4	16/4	
SATA	4 до 10Тб	4 до 10Тб	4 до 10Тб	4 до 8Тб	
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	
Питание	100-240B AC	100-240B AC	100-240B AC	AC100-240B	
Потребление	≤30BT	≤40BT	≤55BT	≤45BT	
Размер	445 × 390 × 70 мм		445 × 390 × 70 mm	440 × 390 × 70 mm	



	DS-7332HQHI-K4	DS-7304HUHI-K4	DS-7308HUHI-K4	DS-7316HUHI-K4
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	(See 11 1 1 1)	(Seminal)
Аналоговый, HD-TVI и AHD видеовход	32 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	8 каналов ВNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	16 каналов ВМС (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю
Видеовыход	2 НDMI 1 VGA(дублирующие) 1 CVBS	2 канала HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS	2 канала HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS	2 канала HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS
Разрешение вывода	HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 V6A:1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 768/60Гц	HDMI1/VGA: 1-к, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц HDMI2: 1-к, 4К (3840 × 2160)/30Гц, 2К (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 1-к, 704 × 576	HDMI1/VGA: 1-к, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц HDMI2: 1-к, 4К (3840 × 2160)/30Гц, 2К (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 1-к, 704 × 576	HDMI1/VGA: 1-к, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц HDMI2: 1-к, 4К [3840 × 2160]/30Гц, 2К [2560 × 1440]/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 1-к, 704 × 576
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)	2 канала, RCA (Линейный, 1 kΩ)	2 канала, RCA (Линейный, 1 kΩ)	2 канала, RCA (Линейный, 1 kΩ)
Разрешение записи	Когда режим 1080р Lite не включен: Камера 3Mn: 3Mn/1080p/720p/VGA/ WD1/4CIF/CIF@15к/с Камера 2Mn: 1080p/720p@15к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с Камера 1.3Mn: 720p/VGA/WD1/4CIF/ CIF@25к/с 2) Режим 1080p Lite включен: 3Mn@15к/с 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/ CIF@25к/с AHD/CVI канал: 1080p/720p@25к/с IP-канал: до 4Mn@25к/с	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF
Синхронное воспроизведение	16 каналов	4 канала	8 каналов	16 каналов
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
Сетевые интерфейсы	1 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
Тревожные входы/выходы	16/4	16/4	16/4	16/4
SATA	4 до 8Тб	4 до 10Тб	4 до 10Тб	4 до 10Тб
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
Питание	AC100-240B	100-240B AC	100-240B AC	100-240B AC
Потребление	≤45BT	≤35BT	≤45Вт	≤65B⊤
Размер	440 × 390 × 70 mm	445 × 390 × 70 мм	445 × 390 × 70 мм	445 × 390 × 70 мм

	DS-7324HUHI-K4	DS-7332HUHI-K4	DS-9008HUHI-K8
	Park (Seminary)		(स ्था रण को ह
Аналоговый, HD-TVI и АНD видеовход	24 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	32 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 0), поддержка управления по коаксиальному кабелю
Видеовыход	2 канала HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS	2 канала HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS	2 канала HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS
Разрешение вывода	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/50Гц, 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: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 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	HDMI1/VGA: 1-к, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц HDMI2: 1-к, 4К (3840 × 2160)/30Гц, 2К (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 1-к, 704 × 576
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	8 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)	2 канала, RCA (Линейный, 1 kΩ)
Разрешение записи	Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 5Mn@12к/с, 4Mn@15к/с, 3Mn@18к/с 1080p/720p/WD1/4CIF/ CIF@25к/с AHD/CVI канал: 1080p/720p@25к/с IP-канал: до 8Mn@25к/с	Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 5Mп@12к/с, 4Mп@15к/с, 3Mn@18к/с 1080p/720p/WD1/4CIF/ CIF@25к/с AHD/CVI канал: 1080p/720p@25к/с IP-канал: до 8Мп@25к/с	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/ VGA/CIF
Синхронное воспроизведение	16 каналов	16 каналов	8 каналов
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
Сетевые интерфейсы	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
Тревожные входы/выходы	16/4	16/4	16/8
SATA	4 до 8Тб	4 до 8Тб	8 до 10Тб
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
Питание	AC100-240B	AC100-240B	100-240B AC
Потребление	≤74Вт	≤74Вт	≤45BT
Размер	440 × 390 × 70 мм	440 × 390 × 70 мм	445 × 470 × 90 мм



	DS-8124HQHI-K8	DS-8132HQHI-K8	DS-8124HUHI-K8	DS-8132HUHI-K8
	हिन्सा क्षेत्र इन्स्याम्	हिंदी हैं। इंटिंग्सेट की है	हिन्साम् वीह	ि (ह ा क्षा) से
Аналоговый, HD-TVI и АНD видеовход	24 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 I), поддержка управления по коаксиальному кабелю	32 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	24 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	32 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 D), поддержка управления по коаксиальному кабелю
Видеовыход	2 HDMI 1 VGA(дублирующие) 1 CVBS	2 HDMI 1 VGA(дублирующие) 1 CVBS	2 HDMI 1 VGA 1 CVBS	2 HDMI 1 VGA 1 CVBS
Разрешение вывода	HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц 4К (3840 × 2160)/30Гц, 2К (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 VGA:1920 × 1080/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц	HDM: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц 4К (3840 × 2160)/30Гц, 2К (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 VGA:1920 × 1080/60Γц, 1280 × 720/60Гц, 1280 × 768/60Гц 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Γц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920 ×1080/60Γц, 1280 × 1024/60Γц, 1280 × 720/60Γц, 1024 × 768/60Γц VGA: 1920 × 1080/60Γц, 1280 × 1024/60Γц, 1280 × 720/60Γц, 1024 × 768/60Γц CVBS: 704 × 576	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 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
Аудиовход	16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	2 канала, RCA (Линейный, 1 kΩ)	2 канала, RCA (Линейный, 1 kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)
Когда режим 1080р Lite не включен: Камера 3Мл: Камера 4Мл: 4Мл Lite@15к/c, 1080р lite/720р/ V6A/WD1/4CIF/CIF@25к/c 3Mn/1080p/720p/V6A/WD1/4CIF/ CIF@15к/c Камера 2Mn: 1080p/720p@15к/c; VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/c Камера 1.3Mn: 720p/V6A/ WD1/4CIF/CIF@25к/c 2] Режим 1080p Lite включен: 3Mn@15к/c 1080p lite/720p lite/V6A/ WD1/4CIF/CIF@25к/c 4H0 канал: 4Mn/3Mn/1080p/720p@25к/c CVI канал: 1080p/720p@25к/c		Когда режим 1080р Lite не включен: Камера 3Мп: Камера 4Мп: ЧМп Lite@15к/с, 1080р lite/720р/V6A/WD1/4CIF/CIF@25к/с 3Мп/1080р/720р/V6A/WD1/4CIF/CIF@25к/с Камера 2Мп: 1080р/720р@15к/с; V6A/WD1/4CIF/CIF@25к/с Камера 1.3Мп: 720р/V6A/WD1/4CIF/CIF@25к/с 2 Режим 1080р Lite включен: 3Мп@15к/с 1080р lite/720p lite/V6A/WD1/4CIF/CIF@25к/с AHD канал: 4Mn/3Mn/1080p/720p@25к/с CVI канал: 1080p/720p@25к/с CVI канал: 1080p/720p@25к/с IP-канал: до 6Мп@25к/с	Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 8Mn@8к/с, 5Mn@12к/с, 4Mn@15к/с, 3Mn@18к/с, 1080p/ 720p/ WD1/ 4GIP/ CIF@25к/с AHD канал: 5Mn@20k/с, 4Mn/3Mn/1080p/720p@25к/с CVI канал: 4Mn/3Mn/1080p/720p@25к/с IP-канал: до 8Mn@25к/с	Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 8Mn@8к/с, 5Mn@12к/с, 4Mn@15к/с, 3Mn@18к/с, 1080р/ 720р/ WD1/ 4CIF/ CIF@25к/с AHD канал: 5Mn@20к/с, 4Mn/3Mn/1080p/720p@25к/с CVI канал: 4Mn/3Mn/1080p/720p@25к/с IP-канал: до 8Mn@25к/с
Синхронное воспроизведение	16 каналов	16 каналов	16 каналов	16 каналов
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
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
Гревожные входы/выходы	16/8	16/8	16/8	16/8
SATA	2 до 8Тб	8 до 8Тб	8 до 8Тб	8 до 8Тб
JSB-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
	AC100-240B	AC100-240B	AC100-240B	AC100-240B
Потребление	≤45BT	<u>≤</u> 45Βτ	≤74BT	≤74BT
Размер	440 × 470 × 90 mm	440 × 470 × 90 mm	440 × 470 × 90 мм	440 × 470 × 90 mm

	DS-9016HUHI-K8	DS-7204HTHI-K1	DS-7204HTHI-K2	DS-7208HTHI-K2
	78 <u> </u>			
Аналоговый, HD-TVI и АНД видеовход	16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю
Видеовыход	2 канала HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS
Разрешение вывода	HDMI1/VGA: 1-к, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц HDMI2: 1-к, 4К (3840 × 2160)/30Гц, 2К (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 1-к, 704 × 576	HDMI: 1-к, 4К (3840 × 2160)/30Гц, 2К (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1-к, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 1-к, 704 × 576	HDMI: 1-к, 4К (3840 × 2160)/30Гц, 2К (2560 × 1440)/К0Гц, 1920 × 1080/К0Гц, 1280 × 1024/К0Гц, 1024 × 768/К0Гц VGA: 1-к, 1920 × 1080/К0Гц, 1280 × 720/К0Гц, 1280 × 720/К0Гц, 1280 × 720/К0Гц, 1024 × 768/К0Гц CVBS: 1-к, 704 × 576	HDMI: 1-к, 4К (3840 × 2160)/30Гц, 2К (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1-к, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 1-к, 704 × 576
Аудиовход	16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KD)
Аудиовыход	2 канала, RCA (Линейный, 1 kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)
Разрешение записи	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF
Синхронное воспроизведение	16 каналов	4 канала	4 канала	8 каналов
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
Сетевые интерфейсы	2 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
Тревожные входы/выходы	16/8	4/1	4/1	8/4
SATA	8 до 10Тб	1 до 8Тб	2 до 10Т6	2 до 10Тб
USB-интерфейсы	"2 × 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"
Питание	100-240B AC	12B DC	12B DC	12B DC
Потребление	≤45BT	≤15B⊤	≤15BT	≤20Вт
Размер	445 × 470 × 90 мм	315 × 242 × 45 мм	380 × 320 × 48 мм	380 × 320 × 48 мм



IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XXX2FWD

	DS-2CD2822F (B)	DS-2CD2821G0 (AC24V/DC12V)	DS-2CD2F22FWD-IS	DS-2CD2F22FWD-IWS
		O		
Матрица	1/2.8" Progressive scan CMOS	1/2,7" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	0.01лк@(F1.2, AGC вкл)	0.005лк@(F1.2,AGC вкл.)	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,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	Крепление C/CS	Крепление C/CS	4мм@ F2.0 (2.8мм опция)	4мм@ F2.0 (2.8мм опция)
Динамический диапазон	DWDR	120дБ	120дБ	120дБ
Видеосжатие	H.264/MJPEG	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.264/MJPE6/H.264+	H.264/MJPEG/H.264+
Скорость (максимальное разрешение)	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Скорость записи	25ĸ/c (1920x1080)	25ĸ/c (1920x1080)	25к/c (1920x1080)	25ĸ/c (1920x1080)
SMART-функции	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии, антисаботаж	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии, антисаботаж	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии, 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		_	_	_
Вандалозащита		_	_	_
Рабочая температура	-10°C ~ 60°C	-10 °C+50 °C	-10 °C ~ 40 °C	-10 °C ~ 40 °C
Дальность действия ИК	-	_	10м	10м
Особенности	HLC, RS-232/485, CVBS-выход	WDR, 3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, аудио вход/ выход 1/1	3D DNR, BLC, ROI, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC, ROI, аудио вход/выход 1/1, Wi-Fi
Питание	12B DC ± 10%/PoE (802.3af)	DC12B/PoE(802.3af)/24BAC ± 25%	12B DC ± 25%/PoE(802.3af)	12B DC ± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	9Вт	6Вт	9Вт	9Вт

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XXX2FWD

	DS-2CD2F42FWD-IS	DS-2CD2F42FWD-IWS
Матрица	1/3" Progressive Scan CM0S	1/3" Progressive Scan CM0S
Разрешение	4Mn	4Mn
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Объектив	2.8мм @F2.0 (4мм опция)	2.8мм @F2.0 (4мм опция)
Динамический диапазон	120дБ	120дБ
Видеосжатие	H.264/MJPEG/H.264+	H.264/MJPEG/H.264+
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Скорость (максимальное разрешение)	20k/c (2688x1520) 25k/c (1920x1080)	20k/c (2688x1520) 25k/c (1920x1080)
SMART-функции	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии, антисаботаж	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии, антисаботаж
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	1/1	1/1
Влагозащита	-	_
Вандалозащита	-	-
Рабочая температура	-10 °C+40 °C	-10 °C+40 °C
Дальность действия ИК	До 10м	До 10м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC, ROI, аудио вход/выход 1/1, Wi-Fi
Питание	12B DC ± 25%/PoE[802.3af]	12B DC ± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	9Вт макс.	9Вт макс.



	DS-2CD2023G0-I	DS-2CD2123G0-I	DS-2CD2123G0-IS	DS-2CD2323G0-I	DS-2CD2423G0-IW
			(7.)	•	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS				
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК				
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр				
Объектив	2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм@F2.0	2.8мм, 4мм @F2.0			
Динамический диапазон	120дБ WDR				
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264/ MJPE6 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/ MJPE6 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/ МЈРЕG Третий поток: H.265/H.264
Аудиосжатие	_	_	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/ PCM	_	G722.1/G711ulaw/G711alaw/ G726/MP2L2/PCM
Скорость (максимальное разрешение)	25 κ/c (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				
Гревожные вход/выход	_	_	1/1	_	1/1
Влагозащита	IP67	IP67	IP67	IP67	_
Зандалозащита	_	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 действия ИК	До 30м	До 30м	До 30м	До 30м	До 10м
Особенности	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, R01, 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
Титание	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)				
Потребление	7.5Вт макс.				

	DS-2CD2523G0-I(W)(S)	DS-2CD2623G0-IZS	DS-2CD2723G0-IZS	DS-2CD2H23G0-IZS	DS-2CD2T23G0-I5	DS-2CD2T23G0-I8
	D .				1000	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CM0S	1/2.8" Progressive Scan CM0S	1/2.8" Progressive Scan	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@ (F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@ (F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.018лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@ (F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0,018лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@ (F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.018лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@ [F1.2,AGC вкл.], Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.], Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@ (F1.2,AGC вкл.1, Ч/Б: 0.028лк@ (F2.0,AGC вкл.1, Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением				
Объектив	2.8мм, 4мм, 6мм@F2.0	2.8 - 12мм@F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8-12мм, @F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8-12мм, @F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм@ F2.0	2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм@F2.0
Динамический диапазон	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/ МЈРЕG 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.26				
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2/PCM	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2/PCM	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2/PCM	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2/PCM	_	_
Скорость (максимальное разрешение)	25 κ/c (1920 × 1080)	25 к/c (1920 × 1080)	25 к/с (1920 × 1080)			
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	1/1	1/1	1/1	_	_
Влагозащита	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащита	IK08	IK10	IK10	IK10		- -
Рабочая температура	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C				
Дальность действия ИК	До 10м	До 50м	До 30м	До 30м	До 50м	До 80м
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	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка
Питание	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)				
Потребление	8.5Вт макс.	18Вт макс.	12Вт макс.	12.5Вт макс.	9.5Вт макс.	9.5Вт макс.



	DS-2CD2043G0-I	DS-2CD2143G0-IS	DS-2CD2343G0-I	DS-2CD2443G0-IW	DS-2CD2543G0-I(W)(S)	DS-2CD2935FWD-I
		O	00	0	D .	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan	1/3" Progressive Scan	1/2.8" Progressive Scan
Разрешение	4Мп	4Мп	4Мп	4Мп	4Мп	3Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.005лк@(F1.2,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	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильт с автопереключением
Объектив	2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм@F2.0	2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм@F2.0	2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм@F2.0	2.8мм, 4мм@F2.0	2.8мм, 4мм, 6мм@F2.0	1.16мм@F2.2 fisheye
Динамический диапазон	120дБ 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 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264	H.265/H.264/MJPE6/ H.265+/H.264+
Аудиосжатие	_	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2/PCM	_	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2/PCM	_	_
Скорость (максимальное разрешение)	25 K/c (2688 × 1520)	25 K/c (2688 × 1520)	25 k/c (2688 × 1520)	25 K/c (2688 × 1520)	25 K/c (2688 × 1520)	25 k/c (2048 × 1536) 25 k/c (1600 × 1200) 25 k/c (1280 × 960)
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	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	_	1/1	_	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	IP67	IP67	IP67	_	IP66	_
Вандалозащита	_	IK10	_	_	IK08	_
Рабочая температура	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-20 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-10 °C+50 °C
Дальность действия ИК	До 30м	До 30м	До 30м	До 10м	До 10м	До 8м
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, WiFi 2,4ГГц, встроенный микрофон и динамик, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	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,1 регион RO антитуман
Питание	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	7.5Вт макс.	7.5Вт макс.	7.5Вт макс.	7.5Вт макс.	8.5Вт макс.	6.4Вт макс.

	DS-2CD2643G0-IZS	DS-2CD2743G0-IZS	DS-2CD2H43G0-IZS	DS-2CD2T43G0-I5	DS-2CD2T43G0-I8	DS-2CD2955FWD-I
				6 3	1	6
Матрица	1/3" Progressive Scan	1/3" Progressive Scan	1/3" Progressive Scan	1/3" Progressive Scan	1/3" Progressive Scan	1/2.5" Progressive Scan
Разрешение	4Мп	4Мп	4Мп	4Мп	4Мп	5Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.018лк@(F1.4,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.018лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.018лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0,028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк(@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0,028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2,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	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Объектив	2.8 - 12мм@F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8-12мм, @F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8-12мм, @F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм@F2.0	2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм@ F2.0	1.05мм@F2.2 fisheye
Динамический диапазон	120дБ 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/MJPE6 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/MJPE6 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/MJPE6 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
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2/PCM	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2/PCM	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2/PCM	_	_	- -
Скорость (максимальное разрешение)	25 K/c (2688 × 1520)	25 K/c (2688 × 1520)	25 K/c (2688 × 1520)	25 к/c (2688 × 1520)	25 K/c (2688 × 1520)	25 к/с (2560 × 1920)
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	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, антисаботаж
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	1/1	1/1	1/1	_	_	-
Влагозащита	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	_
Вандалозащита	IK10	IK10	IK10	_	_	_
Рабочая температура	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-10 °C+50 °C
Дальность действия ИК	До 50м	До 30м	До 30м	До 50м	До 80м	До 8м
Особенности	30 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	3D DNR, BLC, RDI, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, EXIR подсветка, программный dewarp
Питание	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/ PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/ PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/ PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/ PoE(802.3af)	DC12B± 25%/ PoE(802.3af)
Потребление	18Вт макс.	12Вт макс.	12.5Вт макс.	9.5Вт макс.	12.5Вт макс.	6.7Вт макс.



	DS-2CD2063G0-I	DS-2CD2163G0-IS	DS-2CD2363G0-I	DS-2CD2463G0-I
			00	
Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS	1/2.9" Progressive Scan CMOS	1/2.9" Progressive Scan CMOS	1/2,9" Progressive Scan CMOS
Разрешение	6Мп	6Мп	6Мп	6Mn
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.) 0.028лк@(F2.0,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	2.8мм, 4мм@F2.0	2.8мм, 4мм@F2.0	2.8мм, 4мм@F2.0	2.8мм, 4мм@F2.0
Динамический диапазон	120дБ	120дБ	120дБ	120дБ
Видеосжатие	. H.265/H.264 H.265/H.264 Дополнительный поток: Дополнительный поток: Н.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG H.265+/H.264/MJPEG H.265+/H.264+/H.		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
Аудиосжатие		G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	_	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Скорость (максимальное разрешение)	20k/c (3072 × 2048)	20ĸ/c (3072 × 2048)	20ĸ/c (3072 × 2048)	20ĸ/c (3072 × 2048)
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход		1/1	_	1/1
Влагозащита	IP67	IP67	IP67	_
Вандалозащита		IK10	IK10	IK10
Рабочая температура	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-10 °C+40 °C
Дальность действия ИК	До 30м	До 30м	До 30м	До 10м
Особенности	3D DNR, BLC, R0I, 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, встроенный микрофон и динамик, три потока, коридорный режим EXIR подсветка
Питание	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)
Потребление	7.5Вт макс.	7.58т макс.	7.5Вт макс.	7.5Вт макс.

	DS-2CD2463G0-IW	DS-2CD2563G0-IS	DS-2CD2563G0-IWS	DS-2CD2663G0-IZS	
Матрица	1/2,9" Progressive Scan CM0S	1/2,9" Progressive Scan CMOS	1/2.9" Progressive Scan CMOS	1/2.9" Progressive Scan CMOS	
Разрешение	6Мп	6Mn	6Мп	6Мп	
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.) Ч/Б: 0.018лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.028лк@(F1.6,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	2.8мм, 4мм@F2.0	2.8мм, 4мм@F2.0	2.8мм, 4мм@F2.0	2.8 - 12мм@F1.6, моторизированный вариообъектив	
Динамический диапазон	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/MJPE6 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/MJPE6 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/MJPE6 Третий поток: H.265/H.264	
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	
Скорость (максимальное разрешение)	20 k/c (3072×2048)	20 K/c (3072×2048)	20 K/c (3072×2048)	20 к/c (3072×2048)	
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	IP66	IP67	
Вандалозащита	_	IK08	IK08	IK10	
Рабочая температура	-10 °C+40 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	
Дальность действия ИК	До 10м	До 10м	До 10м	До 50м	
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	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых, встроенный микрофон, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка	3D DNR, BLC, ROI, аудио: 1 вх/1 вых, три потока, коридорный режим, EXIR подсветка, автофокус	
Питание	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	
Потребление	8,5Вт макс.	8,5Вт макс.	8,5Вт макс.	18Вт макс.	



	DS-2CD2763G0-IZS	DS-2CD2H63G0-IZS	DS-2CD2T63G0-I5	DS-2CD2T63G0-I8	
			1000		
Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS	1/2.9" Progressive Scan CM0S	1/2.9" Progressive Scan CMOS	1/2.9" Progressive Scan CMOS	
Разрешение	6Мп	6Мп	6Мп	6Мп	
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	0.01 люкс @(F1.2, AGC вкл), 0.028 люкс @(F2.0, AGC вкл.), ИК: 0 люкс	
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 - 12мм@F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8 - 12мм@F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8мм, 4мм@F2.0	2.8мм, 4мм@F2.0	
Динамический диапазон	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/MJPE6 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	
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	_	_	
Скорость (максимальное разрешение)	20 к/c (3072×2048)	20 K/c (3072×2048)	20 K/c (3072×2048)	20 k/c (3072×2048)	
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 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	
Дальность действия ИК	До 30м	До 30м	До 50м	До 80м	
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	
Питание	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	
Потребление	12Вт макс.	12,5Вт макс.	9.5Вт макс.	12.5Вт макс.	

	DS-2CD2083G0-I	DS-2CD2183G0-IS	DS-2CD2383G0-I	DS-2CD2683G0-IZS	
			0		
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	8Mn	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	2.8мм@F2.0	2.8мм@F2.0	2.8мм@F2.0	2.8 - 12мм@F1.6, моторизированный вариообъектив	
Динамический диапазон	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/MJPE6 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/MJPE6 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/MJPE6 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/MJPE6 Третий поток: H.265/H.264	
Аудиосжатие	Основной поток: H.265+/H.264+/ H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265+/H.264+ /H.265/H.264/MJPE6 Третий поток: H.265/H.264	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM —		G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	
Скорость (максимальное разрешение)	15 K/c (3840×2160)	15 K/c (3840×2160)	15 κ/c (3840×2160)	15 k/c (3840×2160)	
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 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	
Дальность действия ИК	До 30м	До 30м	До 30м	До 50м	
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	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	
Потребление	7.5Вт макс.	8Вт макс.	8Вт макс.	14,5Вт макс.	



	DS-2CD2783G0-IZS	DS-2CD2H83G0-IZS	DS-2CD2T83G0-I5	DS-2CD2T83G0-I8	
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	8Mn	
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	
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 - 12мм@F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8 - 12мм@F1.6, моторизированный вариообъектив	2.8мм@F2.0	2.8, 8mm@F2.0	
Динамический диапазон	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/MJPE6 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	
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	_	_	
Скорость (максимальное разрешение)	15 K/c (3840×2160)	15 K/c (3840×2160)	15 κ/c (3840×2160)	15 K/c (3840×2160)	
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 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	-40 °C+60 °C	
Дальность действия ИК	До 30м	До 30м	До 50м	До 80м	
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	
Питание	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	DC12B ± 25%/PoE(802.3af)	
Потребление	12Вт макс.	12,5Вт макс.	9Вт макс.	13Вт макс.	

СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ІР-ВИДЕОКАМЕРЫ

Экономичная линейка DE 2Мп

	DS-2DE2204IW-DE3	DS-2DE3204W-DE	DS-2DE2A204IW-DE3
	6		T
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	0.05лк@(F2.0,AGC вкл.), 0.005лк@(F2.0,AGC вкл.)	0.05лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.01лк@(F1.6,AGC вкл.)	0.005лк@(F2.0,AGC вкл.) 0.001лк@(F2.0,AGC вкл.)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	2.8-12мм, 4х	2.8 - 12мм, 4х	2.8 - 12мм, 4х
Диапазон поворота	350°	350°	330°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° — 60°/с, по предустановке: 60°/с	Вручную: 0.1° - 60°/с, по предустановке: 60°/с	Вручную: 0.1° — 100°/с, по предустановке: 100°/с
Диапазон наклона	0°-90° (автопереворот)	0° - 90° (автопереворот)	0°-90° (Автоматический переворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° — 50°/с, по предустановке: 50°/с	Вручную: 0.1° - 50°/с, по предустановке: 50°/с	Вручную: 0.1° — 100°/с, по предустановке: 100°/с
Предустановки	300	300	300
Патрулирование	8 по 32 предустановки каждая	8 зон по 32 предустановки каждая	8 по 32 предустановки каждая
Особенности	DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, антисаботаж, превышение/понижение звукового порога	DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, антисаботаж, превышение/понижение звукового порога	DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, антисаботаж, превышение/понижение звукового порога, потеря аудио
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
Аудиосжатие	G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/ G.726/MP2L2/ PCM	G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/G.726/MP2L2/ PCM	G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/ G.726/MP2L2/ PCM
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 256Гб
Скорость (максимальное разрешение)	1920x1080@25к/c	1920x1080@25k/c	1920x1080@25ĸ/c
Аудио вход/выход	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	-	IP67	IP66
Рабочая температура	-10°C+50°C	-40 °C+65 °C	-20 °C+65 °C
Дальность действия ИК	До 30м	-	До 20м
Питание	12B DC, PoE (802.3af, 3 класс)	12B DC, PoE (802.3af, 3 класс)	DC12B/PoE (802.3af, 3 класс)
Потребление	12 Вт макс.	8Вт макс.	12Вт макс.



СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ІР-ВИДЕОКАМЕРЫ

Экономичная линейка DE 2Mп

	DS-2DE2204IW-DE3/W	DS-2DE4225W-DE3	DS-2DE4225W-DE	DS-2DE5225IW-AE	DS-2DE5232IW-AE
	6				
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	0.05лк@(F2.0,AGC вкл.), 0.005лк@(F2.0,AGC вкл.)	0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.)	0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.)	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	2.8-12мм, 4х	4.8 - 120мм, 25х	4.8 - 120мм, 25х	4.8 - 120мм, 25х	4.8 - 153мм, 32х
Диапазон поворота	350°	360°	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° — 60°/с, по предустановке: 60°/с	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° (Автоматический переворот)	0°-90° (автопереворот)	-15°-90° (автопереворот)	-15°-90° (автопереворот)	-15°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° — 50°/с, по предустановке: 50°/с	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° - 150°/с, по предустановке: 200°/с
Предустановки	300	300	300	300	300
Патрулирование	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	8 патрулей по 32 предустановки	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки
Особенности	WiFi (2, 4ГГц), DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, антисаботаж, превышение/ понижение звукового порога	Роwered by DarkFigther, Аппаратный WDR 120д5, 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/принижения звукового порога, антисаботаж	Роwered by DarkFigther, Аппаратный WDR 120д5, 3D DNR, BLC, антитуман, ROI, EIS, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, Обн	WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, AGC, антитуман, R0I, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа /выхода из области, обнаружение оставленных\пропавших предметов	Автотрекинг, Powered by DarkFigther, Annapathый WDR 120дБ, 30 DNR, BLC, антитуман, ROI, EIS, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, Обнаружение превышения/ принижения звукового порога, антисаботаж, автотрекинг
Видеосжатие	H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/MJPEG	H.265+/H.265/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Скорость (максимальное разрешение	1920х1080@25к/с	1920х1080@25к/с	1920х1080@25к/с	1920x1080@25к/c	1920x1080@25к/c
Аудиосжатие	G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/ G.726/MP2L2/ PCM	G.711alaw/G.711ulaw/ G.722/G.726/MP2L2/PCM	G.711alaw/G.711ulaw/ G.722/G.726/MP2L2/PCM	G.711alaw/G.711ulaw/ G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	G.711alaw/G.711ulaw/ G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Слот для MicroSD карты	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1
Влагозащита		_	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-10 °C+50 °C	-10 °C+50 °C	-40 °C+65 °C	-40 °C+65 °C	-40 °C+65 °C
Дальность действия ИК	До 20м	_	_	До 150м	До 150м
Питание	DC12B/PoE (802.3af)	DC12B/PoE (802.3at)	DC12B/PoE (802.3at)	АС24B/Hi-РоЕ (БП в комплект не входит)	АС24B/Hi-РоЕ (БП в комплект не входит)
Потребление	9Вт макс.	18Вт макс.	18Вт макс.	30Вт макс.	30Вт макс.

СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ІР-ВИДЕОКАМЕРЫ

Экономичная линейка DE 4Мп

	DS-2DE2A404IW-DE3	DS-2DE4425W-DE	DS-2DE4425W-DE3	DS-2DE5425IW-AE(B)	DS-2DE5432IW-AE
	T				
Матрица	1/3" 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	4Мп	4Мп	4Мп	4Мп	4Mn
Чувствительность	0.005лк@(F2.0,AGC вкл.), 0.001лк@(F2.0,AGC вкл.)	0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.)	0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.)	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	2.8-12мм, 4х	4.8 - 120мм, 25x	4.8 - 120мм, 25х	4.8 - 120мм, 25x	4.8 - 153м, 32х
Диапазон поворота	330°	360°	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° — 100°/с, по предустановке: 100°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с	Вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/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)	0°-90° (автопереворот)	-15°-90° (автопереворот)	-15°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° — 100°/с, по предустановке: 100°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с	Вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с	Вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с
Предустановки	300	300	300	300	300
Патрулирование	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	4 шаблона не менее 10 мину на каждый, 8 патрулей по 3 предустановки
Особенности	WDR 120дБ, 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	Роwered by DarkFigth- er, WDR 120дБ, 30 DNR, BLC, антитуман, ROI, ElS, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, Обнаружение превышения/ поинижения звукового порога, антисаботаж, IK10	Роwered by DarkFigther, WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, антитуман, ROI, EIS, IK10, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, Обнаружения отвукового порога, тревога тампера	WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, AGC, антитуман, ROI, Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных/ пропавших предметов	Роwered by DarkFigth- er, WDR 120дБ, 30 DNR, BLC, антитуман, ROI, EIS, Детекция лиц, Обнаружени пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных /пропавших предметов, антисаботаж, автотрекинг, Обнаружение превышения/ принижения звукового
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	H.265+/H.265/H.264+/H.264/ MJPEG
Скорость (максимальное разрешение	25 κ/c (2688 × 1520)	25 κ/c (2688 × 1520)	25 κ/c (2688 × 1520)	25 κ/c (2560 × 1440)	25 k/c (2688 × 1520)
Аудиосжатие	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	1 вход/1 выход, G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/ G.726/ MP2L2/ РСМ	G.711alaw/G.711ulaw/ G.722.1/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	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1
Влагозащита	IP66	IP66	_	IP66	IP66
Рабочая температура	-20 °C+65 °C	-40 °C+65 °C	-10 °C+50 °C	_	-40 °C+65 °C
Дальность действия ИК	До 20м	_	_	До 150м	До 150м
Питание	DC12B/PoE	DC12B/PoE (802.3at)	DC12B/PoE+ (802.3at)	АС24B/Hi-РоЕ (БП в комплект не входит)	АС24В/Ні-РоЕ (БП в комплек не входит)
Потребление	12Вт макс.	18Вт макс.	18Вт макс.	30Вт макс.	30Вт макс.



Профессиональная линейка DF 2Mп

	DS-2DF7225IX-AEL(W)	DS-2DF7232IX-AEL(W)	DS-2DF5225X-AE3	
	(40)	(1-1)		
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	
Разрешение	2Мп	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.)	0.002пк@(F1.2,AGC вкл.), 0.0002лк@(F1.2,AGC вкл.)	
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Цифровое увеличение	ре увеличение 16х 16х		16x	
Фокусное расстояние	усное расстояние 4.5 – 112.5мм, 25х 4.5 – 144мм, 3		4.5 – 112.5мм, 25х	
Диапазон поворота	360°	360°	360°	
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 210°/с, по предустановке: 280°/с	Вручную: 0.1° - 210°/с, по предустановке: 280°/с	Вручную: 0.1° - 300°/с, по предустановке: 540°/с	
Диапазон наклона	-10°-90° (автопереворот)	-10°-90° (автопереворот)	-5°-90° (автопереворот)	
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 150°/с, по предустановке: 250°/с	Вручную: 0.1° - 150°/с, по предустановке: 250°/с	Вручную: 0.1° - 240°/с, по предустановке: 400°/с	
Предустановки	300	300	300	
Патрулирование	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	
Особенности	DarkFighter, WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, Optical Defog, ROI, ASC, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов, Антисаботаж, Обнаружение превышения/принижения звукового порога, тревога тампера, три потока, Rapid Focus, автотрекинг с классификацией, детекция лиц, фильтрация тревог	DarkFighter, WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, Optical Defog, R0I, AGC, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов, Антисаботаж, Обнаружение превышения/принижения звукового порога, тревога тампера, три потока, Rapid Focus, автотрекинг с классификацией, детекция лиц, фильтрация тревог	DarkFighter, WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, Optical Defog, ROI, AGC, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов, Антисаботаж, Обнаружение превышения/ принижения звукового порога, тревога тампера, три потока, Rapid Focus, автотрекин 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	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	
Скорость (максимальное разрешение	1920x1080@25ĸ/c	1920x1080@25к/c	1920x1080@25k/c	
Аудиосжатие	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	1 вход/1 выход, 6.711alaw/ 6.711ulaw/ 6.722/ G.726/MP2L2/ PCM	
Слот для MicroSD карты	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб	
Тревожный вход/выход	7/2	7/2	7/2	
Влагозащита	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	-10 °C+50 °C	
Дальность действия ИК	До 150м	До 150м	_	
Питание	АС24B/Hi-РоЕ (БП в комплект не входит)	AC24B/Hi-РоЕ (БП в комплект не входит)	АС24B/Hi-РоЕ (БП в комплект не входит)	
Потребление	60Вт макс. (АС24В); 50Вт макс. (Ні-РоЕ)	60Вт макс. (АС24В); 50Вт макс. (Ні-РоЕ)	60Вт макс. (AC24B); 50Вт макс. (Hi-РоЕ)	

Профессиональная линейка DF 2Mп

	DS-2DF5225X-AEL	DS-2DF5232X-AE3	DS-2DF5232X-AEL	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	
Чувствительность	0.05лк@(F1.6, AGC вкл.), 0.01лк@(F1.6, AGC вкл.)	0.002лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.0002лк@(F1.2,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	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Цифровое увеличение	16x	16x	16x	
Фокусное расстояние	4.5 – 112.5мм, 25х	4.5 – 144мм, 32х	4.5 — 144мм, 32x	
Диапазон поворота	360°	360°	360°	
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 300°/с, по предустановке: 540°/с	Вручную: 0.1° - 300°/с, по предустановке: 540°/с	Вручную: 0.1° - 300°/с, по предустановке: 540°/с	
Диапазон наклона	-5° - 90° (автопереворот)	-5°-90° (автопереворот)	-5°-90° (автопереворот)	
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 240°/с, по предустановке: 400°/с	Вручную: 0.1° - 240°/с, по предустановке: 400°/с	Вручную: 0.1° - 240°/с, по предустановке: 400°/с	
Предустановки	300	300	300	
Патрулирование	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	4 шаблона не менее 10 минут на каждый, 8 патрулей по 32 предустановки	
Особенности	WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов, Антисаботаж, Обнаружение смены сцены съемки, превышения/ принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки	DarkFighter, WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, Optical Defog, ROI, AGC, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов, Антисаботаж, Обнаружение превышения/ принижения звукового порога, тревога тампера, три потока, Rapid Focus, автотрекинг с классификацией, детекция лиц, фильтрация тревог	WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов, Антисаботаж, Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки, Обнаружение лиц	
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	
Скорость (максимальное разрешение	1920х1080@25к/с	1920x1080@25ĸ/c	1920x1080@25к/c	
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	1 вход/1 выход, G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/ G.726/MP2L2/ PCM	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/ G.726/MP2L2/PCM	
Слот для MicroSD карты	До 256Гб	До 256Гб	До 256Гб	
Тревожный вход/выход	7/2	7/2	7/2	
Влагозащита	IP66	_	IP66	
Рабочая температура	Hi-PoE: -40 °C+65 °C AC24B: -60 °C+65 °C	-10 °C+50 °C	Hi-PoE: -40 °C+65 °C AC24B: -60 °C+65 °C	
Дальность действия ИК	_	_	_	
Питание	AC24B/Hi-PoE (БП в комплект не входит)	AC24B/Hi-PoE (БП в комплект не входит)	АС24B/Hi-РоЕ (БП в комплект не входит)	
Потребление	60Вт макс. (AC24B); 50Вт макс. (Hi-PoE);	60Вт макс. (АС24В); 50Вт макс. (Ні-РоЕ)	60Вт макс. (AC24B); 50Вт макс. (Hi-PoE);	



Поворотная платформа DY 2Mп

	DS-2DY3220IW-DE	DS-2DY3220IW-DE4
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Mn	2Mn
Чувствительность	0.05лк@(F1.6,AGC вкл.) 0.01лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК	0.05лк@(F1.6,AGC вкл.) 0.01лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x
Фокусное расстояние	4.7 – 94мм, 20х	4.7 – 94мм, 20х
Диапазон поворота	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 120°/с Вручную: 240° - 360°/с	Вручную: 0.1° - 60°/с, по предустановке: 60°/с
Диапазон наклона	-	-40° - 30°
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 150°/с, по предустановке: 250°/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, Обнаружение смены сцены съемки, превышения/ принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки, Обнаружение лиц, Подсчет людей	WDR, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, Антисаботаж, Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки, Обнаружение лиц, Подсчет людей
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Скорость (максимальное разрешение	1920x1080@25k/c	1920x1080@25k/c
Аудиосжатие	6.711ulaw/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 действия ИК	До 100м	До 100м
Питание	DC12B/ PoE+ (БП в комплект не входит)	DC12B/ PoE+ (БП в комплект не входит)
Потребление	19Вт макс.	19Вт макс.

Поворотная платформа DY 3Mn

	DS-2DY3320IW-DE	DS-2DY3320IW-DE4
		-0
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.), Олк с ИК	0.05лк@(F1.6,AGC вкл.) 0.01лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Цифровое увеличение	16x	16x
Фокусное расстояние	4.7 – 94мм, 20х	4.7 – 94мм, 20х
Диапазон поворота	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 120°/с Вручную: 240° - 360°/с	Вручную: 0.1° - 60°/с, по предустановке: 60°/с
Диапазон наклона	-40° - 20° -20° - 30	-40° - 30°
Скорость наклона	-	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, Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки, Обнаружение лиц, Подсчет людей	DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, R0I, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, Антисаботаж, Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки, Обнаружение лиц, Подсчет людей
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPE6
Скорость (максимальное разрешение	2048×1536@25ĸ/c	2048×1536@25к/c
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2
Слот для MicroSD карты	До 128Г6	До 128Гб
Тревожный вход/выход	1/1	1/1
Влагозащита	IP66	IP66
Рабочая температура	-30 °C+65 °C	-30 °C+65 °C
Дальность действия ИК	До 100м	До 100м
Питание	DC12B/ PoE+ (БП в комплект не входит)	DC12B/ РоЕ+ (БП в комплект не входит)
Потребление	19Вт макс.	19Вт макс.



PanoVu 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 BKЛ), 0.01 лк @ (F2.0, AGC BKЛ), 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 mm @ 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
РТZ-камера / Матрица	1/2.8" Progressive Scan CM0S	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 BKЛ), ЧБ: 0.01 лк @ (F2.0, AGC BKЛ), 0 лк с ИК
Объектив	2.8 - 12 mm, 4x	2.8 - 12 мм, 4х
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 предустановке: 30°/с	Вручную: 0.1° - 30°/с, по предустановке: 30°/с
Диапазон наклона	0° - 90°	0° - 90°
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 30°/с, по предустановке: 30°/с	Вручную: 0.1° - 30°/с, по предустановке: 30°/с
Предустановки	300	300
Сжатие / Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264/MJPEG	Основной поток: H.265/H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2	G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2
Изображение / Максимальное разрешение	Панорамная камера: 1920 × 1080 РТZ-камера: 1920 × 1080	Панорамная камера: 1920 × 1080 РТZ-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	DC12B, PoE+ БП в комплект не входит	DC12B, PoE+ БП в комплект не входит
Потребляемая мощность	DC12B (макс.19 Bт), РоЕ+ (макс. 20 Вт), ИК макс. 2 Вт	DC12B (макс.19 Bт), РоЕ+ (макс. 20 Вт), ИК макс. 2 Вт
Рабочие условия	-10 °C+50 °C	-10 °C+50 °C
Защита	IP54	IP54
Дальность действия ИК-подсветки	До 10м	До 10м

О 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	60Мб/с	40M6/c	60M6/c
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 × 788/60Гц VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 788/60Гц 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 KΩ	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
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)
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 РоЕ-интерфейсы	_	_	4 x 100Мбит/с РоЕ, Extended РоЕ до 250м, РоЕ бюджет 36 Вт	8 x 100Мбит/с PoE, Extended PoE до 250м, 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	DC12B	DC12B	DC12B	DC48B
Потребление	≤10BT	≤10BT	До 50Вт	До 75Вт
Размер	260 × 225 × 48 мм	260 × 225 × 48 мм	260 × 225 × 48 мм	260 × 225 × 48 мм



Е серия

	DS-7604NI-E1/4P	DS-7608NI-E2/8P	DS-7616NI-E2	DS-7616NI-E2/8P	DS-7716NI-E4/16P	DS-7732NI-E4/16P
Видеовход	4 канала	8 каналов	16 каналов	16 каналов	16 каналов	32 канала
Входная пропускная способность	40 Мбит/с	80 Мбит/с	160 Мбит/с	160 Мбит/с	160 Мбит/с	160 Мбит/с
Видеосжатие	H.264+/ H.264	H.264+/264	H.264+/ H.264	H.264+/ H.264	H.264+/ H.264	H.264+/ H.264
Видеовыход	HDMI, 1 VGA (дублирующие)	HDMI, 1 VGA (дублирующие)	HDMI, 1 VGA (дублирующие)	HDMI, 1 VGA (дублирующие)	HDMI, 1 VGA (дублирующие)	HDMI, 1 VGA (дублирующие)
Разрешение выхода	до 1080р	до 1080Р	до 1080Р	до 1080Р	до 1080Р	до 1080Р
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, 1 kOm)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KO)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1кΩ)
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 k0m)	1 канал, RCA (Линейный, 1 k0m)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, BNC (Линейный, 1k0m)
Разрешение записи	до 6 Мп	до 6 Мп	до 6 Мп	до 6 Мп	до 6 Мп	до 6 Мп
Тревожные вход/выход	_	_	_	_	16/4	16/4
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	1, RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	1, RJ45 10M / 100M / 1000 Ethernet
Независимые РоЕ-интерфейсы	4 x 100Мбит/с РоЕ, 50W суммарно, до 30W на порт	8 x 100Мбит/с РоЕ, 120W суммарно, до 30W на порт	_	8 РоЕ интерфейсов, 10/100 Мб/с, 120W суммарно, до 30W на порт	16 x 100Мбит/с РоЕ, 200W суммарно, до 30W на порт	16 x 100Мбит/с РоЕ, 200W суммарно, до 30W на порт
SATA	1 SATA	2 SATA	2 SATA	2 SATA	4 SATA	4 SATA
eSATA	-	 -		_	Поддерживается	Поддерживается
USB-интерфейсы	1 x USB2.0, 1 x USB3.0	1 x USB2.0, 1 x USB3.0	1 x USB2.0, 1 x USB3.0	1 x USB2.0, 1 x USB3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
Питание	48B DC	220B AC	12B DC	AC100-240B	AC100-240B	AC100-240B
Потребление	10Вт без РоЕ	10Вт без РоЕ	10Вт	10Вт без РоЕ	20Вт без РоЕ	20Вт без РоЕ
Размер	315 x 230 x 45 mm	445 x 290 x 45 мм	380 × 290 × 48 мм	445 x 290 x 45 mm	445 × 390 × 70 мм	445 x 390 x 70 мм

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 4К VGA: до 1080Р	HDMI: до 4К VGA: до 1080Р	HDMI: до 4К VGA: до 1080Р	HDMI: до 4К VGA: до 1080Р	HDMI: до 4К VGA: до 1080Р
Аудиовход	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1κΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1кΩ)	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 KQ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ)	1 канал, RCA (Линейный, 1 КС
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 РоЕ-интерфейсы		4 RJ-45 100 Мбит/с, Extended РоЕ до 300м, 40W суммарно, до 30W на порт	_	8 RJ-45 100 Мбит/с, Extended РоЕ до 300м, 120W суммарно, до 30W на порт	_
SATA	1 SATA	1 SATA	2 SATA	2 SATA	2 SATA
eSATA		_	_	_	<u> </u>
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	12B DC	48B DC	12B DC	100 ~ 240B AC	12B DC
Потребление	10Вт	15Вт без РоЕ	15Вт	15Вт без РоЕ	15Вт
Размер	260 x 225 x 48 mm	315 x 240 x 48 мм	385 x 315 x 52 мм	385 x 315 x 52 мм	385 x 315 x 52 mm



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 4K VGA: до 1080P	HDMI: до 4K VGA: до 1080Р	HDMI: до 4K VGA: до 1080Р	HDMI: до 4K VGA: до 1080Р	HDMI: до 4К VGA: до 1080Р
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 РоЕ-интерфейсы	16 RJ-45 100 Мбит/с, Extended РоЕ до 300м, 200W суммарно, до 30W на порт	_	16 RJ-45 100 Мбит/с, Extended РоЕ до 300м, 200W суммарно, до 30W на порт	_	16 RJ-45 100 Мбит/с, Extended РоЕ до 300 м, 200W суммарно, до 30W на пор
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 ~ 240B AC	100 - 240B AC	100 - 240B AC	100 ~ 240B AC	100 - 240B AC
Потребление	20Вт без РоЕ	20Вт	20Вт без РоЕ	20Вт	20Вт без РоЕ
Размер	385 x 315 x 52 mm	445 x 400 x 71 мм	445 x 400 x 71 mm	445 x 400 x 71 mm	445 x 400 x 71 mm

К серия

	DS-8616NI-K8	DS-8632NI-K8	DS-8664NI-I8	
Видеовход	16 каналов	32 канала	64 канала	
Входная пропускная способность	160M6/c	256M6/c	320M6/c	
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	
Видеовыход	2 HDMI, 2 VGA	2 HDMI, 2 VGA	2 HDMI, 2 VGA	
Разрешение выхода	HDM11: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц V6A1: 2K (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц HDM12/V6A2: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц	HDM11: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц V6A1: 2K (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц HDM2/V6A2: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц	HDM1: 4K (3840 × 2160)/30Γu, 2K (2560 × 1440)/60Γu, 1920 × 1080/60Γu, 1600 × 1200/60Γu, 1280 × 1024/60Γu, 1280 × 720/60Γu, 1280 × 1024/60Γu, 1280 × 720/60Γu, 1024 × 768/60Γu, 1080/60Γu, 1600 × 1200/60Γu, 1280 × 1024/60Γu, 1280 × 720/60Γu, 1024 × 768/60Γu HDM12/V6A2: 1920 × 1080/60Γu, 1280 × 1024/60Γu, 1280 × 720/60Γu, 1024 × 768/60Γu	
Аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	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)	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)	
Разрешение записи	до 8 Мп	до 8 Мп	до 8 Мп	
Тревожные вход/выход	16/4	16/4	16/4	
Сетевые интерфейсы	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Etherne	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	
Независимые РоЕ-интерфейсы	-	_	_	
SATA	8 SATA	8 SATA	8 SATA	
eSATA	1 eSATA	1 eSATA	1 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	
Питание	AC100-240B	AC100-240B	AC100-240B	
Потребление	30Вт	30BT	30Вт	
Размер	445 × 400 × 90 мм	445 × 400 × 90 мм	445 × 400 × 90 мм	



мониторы

	DS-D5019QE-B	DS-D5022FC	DS-D5024FC	DS-D5022QE-B	DS-D5032FC	DS-D5032FL	
	1	4				-	
Тип	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED	
Режим работы	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	
Диагональ (дюйм)	18.5"	21.5"	23.6"	21.5"	32"	32"	
Разрешение	1366 x 768	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	
Контрастность	600:1	1000:1	1000:0	1000:1	3000:1	4000:1	
Яркость	200кд/м2	250кд/м2	250кд/м2	250кд/м2	300кд/м2	400кд/м2	
Угол обзора	180°/130°	170°/160°	170°/160°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	
Время отклика	5мс	5мс	5мс	5мс	6,5мс	6,5мс	
Входы	HDMIx1, VGA x 1	HDMIx1, VGA x 1, BNCx1,USB x 1, Audio (3.5Mm mini-jack) x 1	"HDMIx1, VGA x 1, BNCx1, Audio (3.5mm mini- jack) x 0"	HDMIx1, VGA x 1	HDMIx1, VGA x 1, BNCx1, S-Video x 1, PC AUDIO x 1	HDMix1, VGA x 1, DVI x 1, BNCx1, USB x 1, Audio (3.5mm mini-jack) x 1	
Динамик	_	2	2	_	2	2	
VESA	75x75	100x100	100x100	100x100	200x100	200x200	
Материал рамки	Пластик	Пластик	пластик	Пластик	Пластик	Металл	
Питание	AC100 ~ 240V, 50/60Гц	AC100 - 240V, 50/60Гц	AC100 ~ 240V, 50/60Гц АС99	AC100 ~ 240V, 50/60Гц	AC100 - 240V, 50/60Гц	AC100 - 240V, 50/60Гц	
Потребление	20Вт	20Вт	30Вт	30Вт	55Вт	60Вт	
Размер	445.58 x 274.99 x 44.6мм	511.4 x 313.0 x 45.4mm	561 x 339 x 218.5мм	511 x 377 x 170mm	743.95 x 443.40 x 58.70mm	737.4 х 452.5 х 70.65мм	

МОНИТОРЫ

	DS-D5040FC	DS-D5043FL	DS-D5043FC	DS-D5050UC	DS-D5049FL	DS-D5055FL	DS-D5055UL-B
		4					
Тип	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED подсветка	TFT-LED подсветка	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)	39.5″	42,5"	42.5"	50″	49″	55″	55"
Разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	4K(3840 x 2160)	1920x1080	1920x1080	4K(3840 x 2160)
Контрастность	5000:1	1200:1	1200:1	4000: 1	1100:1	1400:1	1200:1
Яркость	360кд/м2	380кд/м2	260кд/м2	300кд/м2	450кд/м2	500кд/м2	500кд/м2
Угол обзора	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Время отклика	9,5мс	8мс	8мс	8мс	12мс	8мс	8мс
Входы	HDMIx1, VGA x 1, DVI x 1, BNCx1, USB x 1, Audio (3.5мм mini-jack) x 1	HDMIx1, VGA x 1, DVI x 1, BNCx1, USB x 1, Audio (3.5MM mini-jack) x 1	HDMI x 1, VGA x 1, BNC x 1, DVI x 1, PC AUDIO x 1	LAN x 1, HDMI x 1, VGA x 1, AV x 1, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1, SPDIF BЫХОД X 1	HDMIx1, VGA x 1, DVI x 1, BNCx1, USB x 1, RS-232, Audio (3.5mm mini-jack) x 1	HDMIx1, VGA x 1, DVI x 1, BNCx1, USB x 1, Audio (3.5мм mini-jack) x 1	HDMIx2, VGA x 1, DVI x 1, DP x 1, PC AUDIO-IN x 1
Динамик	2	2	2	2	2	2	2
VESA	100x100	300x200	300x200	400x200	300x200	400x400	300x200
Материал рамки	Пластик	Металл	Пластик	Пластик	Металл	Металл	Пластик
Питание	AC100 ~ 240V, 50/60Гц AC100	AC100 - 240V, 50/60Γц	100 ~ 240V, 50/60Гц	100 ~ 240V, 50/60Гц	AC100 - 240V, 50/60Гц AC100	AC100 - 240V, 50/60Гц	AC100 ~ 240V, 50/60Гц
Потребление	60Вт	65Вт	≤65Вт	≤117B⊤	60Вт	80BT	130Вт
Размер	908.4 х516.9 х47.8мм	968.2×565.2×78.5мм	968.2 х 565.2 х 78.5мм	1123.6 × 649.3 × 77мм	1141.18х677.5х69мм	1289.6 x 760.4x 104.7мм	1246.93 x 725.23 x 79.9мм



ДОМОФОННЫЕ СИСТЕМЫ

Вызывные панели

	DS-KD8002-VM	DS-KD8102-V	DS-KD3002-VM	DS-KV8102-VP	DS-KV8102-IP	DS-KB6403-WIP
		Q	A Same	0	0	×
Разрешение камеры	1.3Mn	1.3Мп	1.3Mn	1.3Мп	1.3Мп	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	На 1 абонента механическая	На 1 абонента механическая	_
Интерфейсы	10M/100M/1000M Ethernet, Wiegand, RS-485, USB 2.0	10M/100M/1000MEthernet, Wiegand, RS-485, USB 2.0	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps Self-Adaptive Ethernet Interface Wiegand, RS-485, USB 2.0	10М/ 100М интерфейс	10M/100M Ethernet, RS-485	1 беспроводной интерфейс (карта беспроводной сети), поддержка 2,4 ГГц
Тревожные вход/ выход	8/4	8/4	4/2	4/1	4/1	_
Подсветка	LED	LED	LED	LED	ИК	ик
Корпус	Металл	Пластик	Металл	Пластик	Пластик	Пластик
Влагозащита	IP65	IP65	IP 65	IP65	IP65	IP 54
Питание	12B DC	12B DC	12B DC	12B DC	12B DC/POE (passive)	12B DC

Вызывные панели

	DS-KV8102-IM	DS-KV8202-IM	DS-KV8402-IM
	•		0
Разрешение камеры	1.3Мп	1.3Mn	1.3Mn
Тип экрана	_	-	-
Разрешение экрана	-	-	-
Клавиатура	На 1 абонента механическая	На 2 абонентов механическая	На 4 абонентов механическая
Интерфейсы	10M/100M Ethernet, RS-485	10M/100M Ethernet, RS-485	10M/100M Ethernet, RS-485
Тревожные вход/выход	4/1	4/1	4/1
Подсветка	ИК	ИК	ИК
Корпус	Металл	Металл	Металл
Влагозащита	IP65	IP65	IP65
Питание	12B DC	12B DC/P0E (passive)	12B DC/POE (passive)

ДОМОФОННЫЕ СИСТЕМЫ

Видеодомофоны

	DS-KH6210-L	DS-KH6310	DS-KH6310-W	DS-KH6310-WL
Тип экрана	7″ цветной TFT LCD	7" цветной TFT LCD	7" цветной TFT LCD	7" цветной TFT LCD
Разрешение экрана	800x480	800x480	800x480	800x480
Разрешение камеры	_	_	_	_
Кнопки	Механические	Механические	Механические	Механические
Сетевой интерфейс	10M/ 100M Ethernet	10M/100M Ethernet	10M/100M Ethernet	10M/100M Ethernet
Тревожные входы	2/1	8/1	8/1	2/1
Wi-Fi		_	Есть	Есть
Слот для microSD	_	_	_	_
Питание	24B DC, РоЕ (только с коммутаторами серии DS-KADxxx)	24B DC, РоЕ (только с коммутаторами серии DS-KADxxx)	24В DC, РоЕ (только с коммутаторами серии DS-KADxxx)	24B DC, РоЕ (только с коммутаторами серии DS-KADxxx)

Видеодомофоны

Пульт консьержа

	DS-KH8300-T	DS-KH8301-WT	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	_	0.3Мп	0.3Мп
Кнопки	Сенсорные	Сенсорные	Механические
Сетевой интерфейс	10M/100M Ethernet	10M/100M Ethernet	10M/100M/1000M Ethernet
Тревожные вход/выход	8/2	8/2	4/4 (2 Relay)
Wi-Fi	_	Есть	_
Слот для microSD	До 32Гб	до 32Гб	_
Питание	24B DC, РоЕ (только с коммутаторами серии DS-KADxxx)	24B DC, РоЕ {только с коммутаторами серии DS-KADxxx}	12B DC



ІР 2-Х ДОМОФОННЫЕ СИСТЕМЫ

Двухпроводный комплект DS-KIS701

Вызывная панель

	DS-KV8103-IME2
Модель / Процессор	High-Performance Embedded SOC Processor
Операционная система	Linux
Камера / Стандарт видеосжатия	H.264
Разрешение камеры	1920 x 1080
Объектив	Fisheye, 170°
Основной поток	25k/c@ 1920 x 1080
Дополнительный поток	25ĸ/c @ 720 x 480
Аудио / Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Параметры сети / Ethernet	
RS-485	1 интерфейс
Тревожный вход	Магнитный датчик двери, тампер
Основное / Питание	12B DC PoE passive (с коммутатором Hikvision DS-KAD607)
Материал	Алюминиевый сплав
Потребляемая мощность	≤10BT
Дополнительное освещение	ИК подсветка
Рабочие условия	-40°С ~ 60°С, влажность 10%-90%
Материал	Металл
Уровень защиты	IP65

Блок аудио/видео согласования

	DS-KAD709
	, represent
Параметры сети / Количество интерфейсов	8 x 10M/ 100М интерфейс
Тип интерфейса	1 x RJ45
Основное / Питание	DC24B
Потребляемая мощность	60Вт макс.
Рабочие условия	-10°C — 55°C, влажность 5% - 95%
Размеры	110.2 × 107.6 × 66мм

ІР-видеодомофон

	DS- KH8340-TCE2
	100
Модель / Процессор	High-Performance Embedded SOC Processor
Параметры дисплея / Дисплей	7", цветной TFT ЖК
Максимальное разрешение дисплея	1024 x 600
Метод работы	Сенсорный дисплей, клавиши
Интерфейс	«Плоский» интерфейс пользователя
Видеосжатие	H.264
Аудио / Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Параметры устройства / Интерфейс сети	Двухпроводный интерфейс
RS-485	1 x RS-485, полудуплекс
Тревожные входы/выходы	8/1
Основное / Питание	12B DC РоЕ (с коммутатором Hikvision DS-KAD709)
Потребляемая мощность	≤10BT
Рабочие условия	-10°C - 55°C, влажность 10%-90%
Размеры	 162.9×103.9 x 32мм

АКСЕССУАРЫ

Коммутаторы

DS-KAD606	DS-KAD606-P	DS-KAD612	DS-KAD606-N
		(mun, •	
8 x 100Мб/с портов (6 РоЕ и 2х канальное каскадирование LAN); встроенный стабилизатор напряжения; подходит для внешних и внутренних панелей видеодомофонов;	8 RJ-45 интерфейсов, включая 6 адаптивных 10/100 Мбит/с LAN интерфейса; Блок питания в комплекте; Тип РоЕ - Passive PoE 24VDC; подходит для внешних и внутренних панелей видеодомофонов;	16 x 100Мб/с портов (12 РоЕ и 4x канальное каскадирование LAN); встроенный стабилизатор напряжения; подходит для внешних и внутренних панелей видеодомофонов;	8 x 100Мб/с портов (6 РоЕ и 2x канальное каскадирование LAN); встроенный стабилизатор напряжения; подходит для внешних и внутренних панелей видеодомофонов;

Блок питания

DS-KAW50-1	DS-KAW50-1N	DS-KAW150-2N
	880 LLL	THE PARTY OF THE P
Источник питания для внешних и внутренних панелей видеодомофонов в метаплической коробке. Выход: DC12B; 4.2A.	Источник питания для внешних и внутренних панелей видеодомофонов. Выход: DC12B; 4.2A, 50Bт.	Источник питания для внешних и внутренних панелей видеодомофонов. Выход: DC24B; 6.25A, 150Bт.

Монтажные основания

DS-KAB01	DS-KAB02	DS-KAB03-V	DS-KAB10-D	DS-KAB11-D	DS-KAB86	DS-KAB13-D	DS-KAB8103-IMEX
		Ti					
Монтажное основание для вызывных панелей DS-KV8X02-IM, установочная рамка, нержавеющая сталь, 212х115х80мм.	Монтажное основание для вызывных панелей DS-KV8X02-IM, нержавеющая сталь, 193х106х80мм.	Монтажное основание для вызывных панелей DS- KV8102-IP, нержавеющая сталь, 172.3х100х71мм.	Монтажное основание для вызывных панелей DS-KD8102-V, нержавеющая сталь, 489.6x171.88x105.41мм.	Монтажное основание для вызывных панелей DS- KD8002-VM и DS- KD6002-VM, нержавеющая сталь, 424х149х98мм.	Монтажное основание для домофонов, ПВХ, 81х78х50мм.	Монтажное основание для вызывных пане- лей DS-К03002-VM, нержавеющая сталь, 360×128×86мм	Монтажное основание для вызывных панелей DS-KV8103-IMEX, нержавеющая сталь



РОЕ-КОММУТАТОРЫ

Неуправляемые

	DS-3E0105P-E	DS-3E0109P-E	DS-3E0318P-E	DS-3E0326P-E
		h garane		
Порты	4 PoE 10/100M RJ45 1 uplink порт 100М	8 PoE 10/100M RJ45 1 uplink порт 100M	16 PoE 10/100M RJ451 2 комбо-порта (1000M Ether- net/1000M SFP)	24 PoE 10/100M RJ451 2 комбо-порта (1000M Ether- net/1000M SFP)
Таблица МАС-адресов	1K	4K	4K	4K
Коммутационная матрица	1Гб/с	1.8 Гб/с	7.2 Гб/с	8.8 Гб/с
Скорость перенаправления пакетов	0.74Mpps	1.34Mpps	5.36Mpps	6.55Mpps
Приоритетные порты	1	1-2	1-8	1-8
Управление	Неуправляемый	Неуправляемый	Неуправляемый	Неуправляемый
Бюджет РоЕ	58Вт	123Вт	230Вт	370Вт
Питание	51B DC, 1.25A	51B DC, 2.5A	100-240B AC	100-240B AC
Потребление	63BT	127Вт	250Вт	440BT

	DS-3E0105P-E/M	DS-3E0109P-E/M	DS-3E0318P-E/M	DS-3E0326P-E/M	DS-3E0108P-E
	E management	Treatment, +	Part de		
Порты	5 RJ45,10/100Base-T(X)	8 РоЕ 10/100M RJ45 1 uplink порт 100М	16 PoE 10/100M RJ45 1 uplink порт 100M 1 SPF 1000М порт	24 PoE 10/100M RJ45 1 uplink порт 100M 1 SPF 1000M порт	8 (4 PoE) 10/100M RJ45
Таблица МАС-адресов	1K	4K	4K	4K	1K
Коммутационная матрица	1Гб/с	1.8Гб/с	7.2 Гб/с	8.8Гб/с	1.6 Гб/с
Скорость перенаправления пакетов	0.744Mpps	1.34Mpps	1.34Mpps	1.34Mpps	1.34Mpps
Приоритетные порты	1-2	1-2	1-8	1-8	
Управление	Неуправляемый	Неуправляемый	Неуправляемый	Неуправляемый	Неуправляемый
Бюджет РоЕ		_	_	_	58Вт
Питание	48 BDC, 0.8A	51 BDC, 2.5A	АС100-240В, 50/60Гц	AC100-240B, 50/60Гц	51 BDC, 2.5A
Потребление		_	_	_	65Вт

РОЕ-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 МАС-адресов	4K	8K	8K
Коммутационная матрица	16 Гб/с	32 F6/c	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	100-240B AC, 0.3A	100-240B AC	100-240B AC
Потребление	_	_	_

РоЕ удлинители

	DS-1H34-0101P	DS-1H34-0102P
	A THE STREET	annum!
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 95.5мм	71.6 x 26.1 x 95.5мм
Bec	0.3кг	0.3кг



Управляемые (Веб-интерфейс)

	DS-3E1310P-E	DS-3E1318P-E	DS-3E1326P-E
		THE THE PARTY OF	
Порты	8 PoE 10/100M RJ451; 2 комбо-порта (1000M Ethernet/1000M SFP)	16 POE 10/100M RJ45; 2 комбо-порта (1000M Ether- net/1000M SFP)	24 PoE 10/100M RJ45; 2 комбо-порта (1000M Ethernet/1000M SFP)
Таблица МАС-адресов	4K	4K	4K
Коммутационная матрица	5.4 Гб/c	7.2 Гб/c	8.8 F6/c
Скорость передачи данных	Ethernet: 10 M6/c (полудуплекс)/20 M6/c (полный дуплекс); Fast Ethernet: 100 M6/c (полудуплекс)/200 M6/c (полный дуплекс); Gigabit Ethernet: 2000 M6/c (полный дуплекс)	Ethernet: 10 M6/c (полудуплекс)/20 M6/c (полный дуплекс); Fast Ethernet: 100 M6/c (полудуплекс)/200 M6/c (полный дуплекс); Gigabit Ethernet: 2000 M6/c (полный дуплекс)	Ethernet: 10 M6/c (полудуплекс)/20 M6/c (полный дуплекс); Fast Ethernet: 100 M6/c (полудуплекс)/200 M6/c (полный дуплекс); Gigabit Ethernet: 2000 M6/c (полный дуплекс)
Приоритетные порты	1-8	1-16	янв.24
Управление	WEB-управление	WEB-управление	WEB-управление
Бюджет РоЕ	123Вт	230 Вт	370Вт
Питание	100-240В АС, 50/60Гц	100-240В АС, 50/60Гц	100-240В АС, 50/60Гц
Потребление	127Вт	250Вт	440Вт

РОЕ-КОММУТАТОРЫ

Управляемые

	DS-3E2310P	DS-3E2318P	DS-3E2326P
	mm.cc	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
Порты / Количество портов	8 PoE 10/100M RJ45 2 комбо-порта (1000M Ethernet/1000M SFP)	16 PoE 10/100M R345 2 комбо-порта (1000M Ethernet/1000M SFP)	24 PoE 10/100M RJ45 2 комбо-порта (1000M Ethernet/1000M SFP)
Производительность / Коммутационная матрица	10 F6/c	21.2 Гб/с	22.8 F6/c
Скорость передачи	5.6M6/c	8.4M6/c	9.6M6/c
Надежность	Статическое/ LACP агрегирование ссылок EAPS и ERPS	Статическое/ LACP агрегирование ссылок EAPS и ERPS	Статическое/ LACP агрегирование ссылок EAPS и ERPS
Размер таблицы МАС-адресов	8K	8K	8K
MAC	Конфигурация статистики и динамики МАС запоминания; просмотр и удаление МАС Конфигурация старения МАС адресов; Предельное количество запоминания МАС адресов; фильтрация МАС	Конфигурация статистики и динамики МАС запоминания; просмотр и удаление МАС Конфигурация старения МАС адресов; Предельное количество запоминания МАС адресов; фильтрация МАС	Конфигурация статистики и динамики МАС запоминания; просмотр и удаление МАС Конфигурация старения МАС адресов; Предельное количество запоминания МАС адресов; фильтрация МАС
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 фильтраци: 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) ВРDU 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) ВРDU 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
00S	Классификация потока зависит от L2-4 протоколов CAR лимит потока 802.1P/DSCP в приоритете переквалификация SP, WRR, и "SP+WRR" Механизм избегания перегрузок Tail-Drop и WRED Мониторинг и формирование потока	Классификация потока зависит от L2-4 протоколов САR лимит потока 802.1P/DSCP в приоритете переквалификация SP, WRR, и "SP+WRR" Механизм избегания перегрузок Tail-Drop и WRED Мониторинг и формирование потока	Классификация потока зависит от L2-4 протоколов САR лимит потока 802.1P/DSCP в приоритете переквалификация SP, WRR, и "SP+WRR" Механизм избегания перегрузок Tail-Drop и WRED Мониторинг и формирование потока
Управление и обслуживание	Консоль, телнет, SSH2.0, Beб SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON	Консоль, телнет, SSH2.0, Beб SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON	Консоль, телнет, SSH2.0, Beб SMMP v1/v2/v3 TFTP RMON
Основное / Питание	100-240B AC, 50Гц±10%	100-240B AC, 50Гц±10%	100-240B AC, 50Гц±10%
Потребление	140Вт (125Вт с РоЕ)	330Вт (300Вт с РоЕ)	400Вт (380Вт с РоЕ)
Рабочие условия	0°C— 50°C, влажность 10 % - 90 % (без конденсата)	0°C— 50°C, влажность 10 % - 90 % (без конденсата)	0°C— 50°C, влажность 10 % - 90 % (без конденсата)
Условия хранения	-20°C— 70°С, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	-20°C— 70°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)	-20°C— 70°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)
Размеры	280 x 179 x 45mm	440 x 232 x 44мм	440 x 232 x 44мм



Оптические модули

HK-1.25G-20-1310	HK-1.25G-20-1550
TX1310nm/1.25G,RX1550nm/1.25G,LC, single mode и single fiber, 20км, 0 - 70°C, SFP	TX1550nm/1.25G,RX1310nm/1.25G,LC, single mode и single fiber, 20км, 0 - 70°C, SFP

РОЕ-инжекторы

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

Контроллеры

	DS-K2601	DS-K2602	DS-K2604
	2:	2	2
Модель / Процессор	32-битный	32-битный	32-битный
Память	16M6	16M6	16M6
Количество поддерживаемых карт	100 000	100 000	100 000
Количество поддерживаемых событий	300 000	300 000	300 000
Оповещения / LEO-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 12B/ 1A	DC 12B/ 1A	DC 12B/ 1A
Потребление	50Вт макс.	100Вт макс.	100Вт макс.
Рабочие условия	-20 °C+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 × 90мм	370 × 345 × 90мм	370 × 345 × 90мм



Контроллеры

	DS-K2801	DS-K2802	DS-K2804
	(general)	(Control of Control of	(Contract)
Модель / Процессор	32-битный	32-битный	32-битный
Память	16M6	16M6	16M6
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 12B/ 1A	DC 12B/ 1A	DC 12B/ 1A
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 × 69мм	285 × 237 × 69мм	285 × 237 × 69мм

DS-K2M060



Интерфейсы входа/ 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 12B
Рабочие условия	-30 °С+55 °С, влажность 10% - 90%
Размеры пластины	48 × 115 × 25мм

	DS-K1A801EF	DS-K1A801F	DS-K1A801MF
		573 E	
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
OC	Linux	Linux	Linux
Память	256M6	256M6	256M6
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 ≤ 1c	1:N≤1c	1:N ≤ 1c
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	_	13.56МГц
Дальность считывания	10-50 мм	-	10-50мм
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	TCP/IP, WIFI	TCP/IP, WIFI
USB	1 USB2.0	1 USB2.0	1 USB2.0
Основное / Wi-Fi	Есть	Есть	Есть
Питание	DC 12B	DC 12B	DC 12B
Рабочий ток	1A	1A	1A
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 × 30мм	140 × 155 × 30mm



	DS-K1A802EF	DS-K1A802EF-B	DS-K1A802F
	9 # # E	3 W W E	5 # 8 E
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
OC	Linux	Linux	Linux
Память	256M6	256Мб	256Mб
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≤1c	1:N ≤ 1c	1:N≤1c
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	10-50мм	10-50мм	_
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 12B	DC 12B	DC 12B
Рабочий ток	1A	1A	1A
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 °C+55 °C , влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры	140 × 155 × 30mm	140 × 155 × 30mm	140 × 155 × 30mm

	DS-K1A802MF	DS-K1A802MF-B	DS-K1A802F-B
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
OC	Linux	Linux	Linux
Память	256M6	256M6	256M6
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 ≤ 1c	1:N≤1c	1:N≤1c
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	10-50мм	10-50мм	_
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 12B	DC 12B	DC 12B
Рабочий ток	1A	1A	1A
Литиевая батарея	-	В комплекте	В комплекте
Потребление	12Вт макс.	12Вт макс.	12Вт макс.
Рабочие условия	-10 °C+55 °C , влажность 10% - 90%	-10 °C+55 °C , влажность 10% - 90%	-10 °C+55 °C , влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры	140 × 155 × 30mm	140 × 155 × 30мм	140 × 155 × 30 мм



	DS-K1T105E	DS-K1T105E-C	DS-K1T105M	DS-K1T105M-C

Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
OC	Linux	Linux	Linux	Linux
Память	256Мб	256M6	256M6	256M6
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	30-50мм	30-50мм	30-50мм	30-50мм
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/c	19200 б/c	19200 б/с	19200 б/c
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 12B	DC 12B	DC 12B	DC 12B
Рабочий ток	500A	500A	500A	500A
Потребление	12Вт	12Вт	12Вт	12Вт
Рабочие условия	-20 °C+65 °C , влажность 10% - 90%	-20°C+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 × 23мм	122 × 82 × 23мм	122 × 82 × 23мм	122 × 82 × 23мм
Bec	0,28кг	0,28кг	0,28кг	0,28кг

Вневний считыватель карт считыватели карт со-бомм со-бом		DS-K1T201EF	DS-K1T201EF-C	DS-K1T201MF	DS-K1T201MF-C
Column					
Вамита 2500	Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
Page	OC	Linux	Linux	Linux	Linux
Разращение Вараменное Волого Предеставление Волого Волог	Память	256M6	256M6	256M6	256M6
Волика	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
Жервий Мунгания — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Разрешение	320 × 240	320 × 240	320 × 240	320 × 240
Content					•
Разрамение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		_	
Ревремение — 1200 - 1800 — 1289 — 720 Пидеоские — 1289 — 720 Пидеоские — 1289 — 720 Примение Примение — 1289 — 720 Примение — 1289			•		•••••
Видеосжатие — 1, динамия — 1,			+		
Повещении / Курил 1 диномих 1 дино					
EB-индикация Питание, статус соединения Сомсорная Сомсорна					
Первиятуры / Тигк павиятуры / Оптический модуль / Опт					•
Параметры 16 клаяния 10 плический модуль 10 плический				•	
Перавателя и интивеателя / Вероиный считываетов и потический модуль Оптический облать Оптический Оптический облать Опт				•	
Время идектификации 1.N s 1c 2.D s 1c<	Параметры считывателя / Встроенный считыватель				
Вероятность ошибочного отковая распроставления доступа [FR] \$0.001%		1:N≤1c	1:N≤1c	1:N≤1c	1:N≤1c
предоставления доступа (FAR) вероятность ошибочного отказа со.01% со.01		5000 (2500 человек)	5000 (2500 человек)	5000 (2500 человек)	5000 (2500 человек)
доступа (FRR)		≤0.001%	≤0.001%	≤0.001%	≤0.001%
Внешний считыватель карт Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватель карт Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт Viegand26/34 и Hikvision Wiegand 26/34 Viegand26/34		≤0.01%	≤0.01%	≤0.01%	≤0.01%
Вневний считыватель карт Считыватели карт Со-50мм Соличество поддерживаемых карт 100 000 100 0	Встроенный считыватель карт	Есть	Есть	Есть	Есть
Дальность считывания 20-50мм	Внешний считыватель карт				Wiegand26/34 и Hikvision Wiegar считыватели карт
Количество поддерживаемых карт 100 000 100 000 100 000 100 000 Тип карт EM-Marine EM-Marine Mifare Mifare Mifare Интерфейсы / Сетевой интерфейс 1 R345 10M/100M Ethernet 1 R345 10M/100M Ethernet <t< td=""><td>Частота считывания</td><td>125кГц</td><td>125кГц</td><td>13,56 МГц</td><td>13,56 МГц</td></t<>	Частота считывания	125кГц	125кГц	13,56 МГц	13,56 МГц
Тил карт EM-Marine EM-Marine Mifare Mifare Интерфейсы / Сетевой интерфейс 1 R345 10M/100M Ethernet 1 R74/IP 1 TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP WIF, RS-485 w Wigand 26/34 TCP/IP, WIFI, RS-48	Дальность считывания	20-50мм	20-50мм	20-50мм	20-50мм
Интерфейсы / Сетевой интерфейс 1 R345 10M/100M Ethernet 1 R345 10M/10 M/10 R3 10M/100M Ethernet 1 R345 10M/10 M/10 M/10 M/10 M/10 M/10 M/10 M/	Количество поддерживаемых карт	100 000	100 000	100 000	100 000
Сетевые протоколы ТСР/IP ТСР/IP ТСР/IP ТСР/IP ТСР/IP ТСР/IP ТСР/IP ТСР/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/34 TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/34 TCP/IP 19200 6/c 19200 6/c	Тип карт	EM-Marine	EM-Marine	Mifare	Mifare
Режим передачи данных ТСР/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/34 TCP/IP,	Интерфейсы / Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Режим передачи данных ТСР/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/34 TCP/IP, PACCORD TO TAKE TO TRANSPORT TO	Сетевые протоколы	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
Тревожный вход 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Режим передачи данных				TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/3
Тревожный выход 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Скорость передачи данных	19200 б/c	19200 б/c	19200 б/c	19200 б/c
RS-485 1 порт 2 порт	Тревожный вход	5	5	5	5
Основное / Wi-Fi Есть — Есть — Есть Питание DC 12B DC 12B DC 12B DC 12B DC 12B / 1A Рабочий ток 0.5A 0.5A 0.5A 0.5A 0.6A Потребление 6Bт макс. 6Bт макс. 12Bт макс. Рабочие условия -20 °C+65 °C, влажность 10% - 90% -20 °C+65 °C, влажност	Тревожный выход	3	3	3	3
Питание DC 12B / 1A 0.5A 0.5A 0.5A 0.5A 0.6A Потребление 6Вт макс. 6Вт макс. 6Вт макс. 12Вт макс. Рабочие условия -20 °C+65 °C, влажность 10% - 90% -20 °C+65 °C, влажность 10% - 90% -20 °C+65 °C, влажность 10% - 90% -40 °C+60 °C, влажность 10% Защита IP42 IP42 IP42 IP42 IP65 Материал корпуса Пластик Пластик Пластик Металл/ Пластик	RS-485	1 порт	1 порт	1 порт	1 порт
Рабочий ток 0.5A 0.5A 0.5A 0.5A 0.6A 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% - 30% -20 °С+65 °С, влажность 10% - 90% -20 °С+65 °С, влажность 10% - 90% -40 °С+60 °С, влажность 10% - 90% - 90% - 90% - 90% - 90% - 90% - 90% - 90% - 90% - 90	Основное / Wi-Fi	Есть	Есть	_	Есть
Потребление 6Bт макс. 6Bт макс. 6Bт макс. 12Bт макс. 12BT макс. 1	Питание	DC 12B	DC 12B	DC 12B	DC 12B / 1A
Рабочие условия -20 °C+65 °C, влажность 10% - 90% -40 °C+60 °C, влажность 10% - 90% -20 °C+65 °C, влажность 10% - 90% -40 °C+60 °C, влажность 10% - 90% -20 °C+65 °C, влажность 10% - 90%	Рабочий ток	0.5A	0.5A	0.5A	0.6A
Защита	Потребление	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.	12Вт макс.
Материал корпуса Пластик Пластик Пластик Пластик Металл/ Пластик	Рабочие условия	-20 °С+65 °С , влажность 10% - 90%	-20°С+65°С, влажность 10% - 90%	-20°С+65°С, влажность 10% - 90%	-40 °C+60 °C , влажность 10% - 90
Материал корпуса Пластик Пластик Пластик Пластик Металл/ Пластик	Защита	IP42	IP42	IP42	IP65
100 100 07	Материал корпуса				Металл/ Пластик
газмеры 122× 142 × 27мм 122× 142 × 27мм 122× 142 × 27мм 218 × 78 × 41мм	Размеры	122× 142 × 27мм	122× 142 × 27мм	122×142×27мм	218 × 78 × 41mm



	DS-K1T500S	DS-K1T500SF	DS-K1T501SF
	0	C	C
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
00	Linux	Linux	Linux
Память	256Мб	256M6	256Mб
Камера / Чувствительность	0,1 лк	0,1 лк	0,1 лк
Угол обзора объектива	120°	120°	120°
Разрешение	1280 × 720	1280 × 720	1920 × 1080
Видеосжатие	H.264	H.264	H.264
Дополнительно	Обнаружение лиц	Обнаружение лиц	Обнаружение лиц
Оповещения / Аудио	1 динамик, 1 микрофон	1 динамик, 1 микрофон	1 динамик, 1 микрофон
 		Питание, статус соединения	
сео-индикация Параметры считывателя / Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Питание, статус соединения	Оптический модуль	Питание, статус соединения Оптический модуль
Время идентификации		1:N ≤ 1,5c	1:N ≤ 1,5c
Количество поддерживаемых отпечатков тальцев	_	3000	3000
омицов Зероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	_	≤0.001%	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)		≤0.01%	≤0.01%
Встроенный считыватель карт	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 кар
Частота считывания	13,56 МГц	13,56 МГц	13,56 МГц
Дальность считывания	20-50 мм	20-50 мм	20-50 мм
Соличество поддерживаемых карт	50 000	50 000	50 000
Гип карт	Mifare	Mifare	Mifare
		1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet
	1 RJ45 10M/100M Ethernet		
Сетевые протоколы Режим передачи данных	TCP/IP TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/34 (только	TCP/IP TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/34 (только	ТСР/IP TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/34 (только
<u> </u>	в режиме считывателя карт)	в режиме считывателя карт)	режиме считывателя карт)
Скорость передачи данных	19200 6/c	19200 6/c	19200 6/c
Гревожный вход	6	6	6
Гревожный выход	2	2	2
RS-485	1 порт	1 порт	1 порт
Слот для карты памяти		Для microSD до 32Гб	Для microSD до 32Гб
Основное / Wi-Fi	Есть	Есть	
Литание 	DC 12B	DC 12B / 1A	DC 12B / 1A
Рабочий ток ————————————————————————————————————	0.5A	0.6A	0.6A
Потребление	6Вт макс.	12Вт макс.	12Вт макс.
Рабочие условия	-20°С+65°С, влажность 10% - 90%	-40°С+60°С, влажность 10% - 90%	-40°С+60°С, влажность 10% - 90%
Защита	IP42	IP65	IP65
Материал корпуса	Пластик	Металл/ Пластик	Металл/ Пластик
Размеры	122×142×27мм	218 × 78 × 41mm	218 × 78 × 41mm

	DS-K1T605E	DS-K1T605M	DS-K1T605EF	DS-K1T605MF	DS-K1T605MF-B
			./.		
Монитор / Тип	5-дюймовый TFT LCD экран	5-дюймовый TFT LCD экран			
Разрешение	800 × 480	800 × 480	800 × 480	800 × 480	800 × 480
Камера / Разрешение	0,3Мп	0,3Мп	0,3Мп	0,3Мп	0,3Мп
Распознавание лица	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Параметры считывателя / Дальность считывания	0,3 - 1м	0,3 - 1м	0,3 - 1м	0,3 - 1м	0,3 - 1м
Частота считывания	>99%	>99%	>99%	>99%	>99%
Количество поддерживаемых снимков лиц	2000	2000	2000	2000	2000
Количество поддерживаемых карт	5000	5000	5000	5000	5000
Количество событий	100000	100000	100000	100000	100000
Время распознавания	≤0,6c	≤0,6c	≤0,6c	≤0,6c	≤0,6c
Встроенный считыватель отпечатков пальцев	_	_	Оптический модуль	Оптический модуль	Оптический модуль
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	_	_	5000	5000	5000
Вероятность ошибочного предоставления доступа	_	_	≤0,001%	≤0,001%	≤0,001%
Вероятность ошибочного отказа доступа	_	_	_	≤0,01%	≤0,01%
Интерфейсы / Интерфейсы сети	TCP/IP; Wi-Fi; EHome протокол; RS-485; Wiegand 26/34	TCP/IP; Wi-Fi; EHome протокол RS-485; Wiegand 26/34			
Динамики	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
USB	1	1	1	1	1
Входящие интерфейсы	2	2	2	2	2
Выходящие интерфейсы	2	2	2	2	2
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Основное / Питание	DC 12B	DC 12B	DC 12B	DC 12B	DC 12B
Рабочие условия	-15°С+50°С, влажность 10% - 90%	-15 °C+50 °С , влажность 10% - 90%	-15°С+50°С, влажность 10% - 90%	-15°С+50°С, влажность 10% - 90%	-15°С+50°С , влажность 10% - 90%
Размеры	190 × 157 × 98мм	190 × 157 × 98мм			
Установка	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя



	DS-K1T606M	DS-K1T606MF
Монитор / Тип	5-дюймовый сенсорный LCD экран	5-дюймовый сенсорный LCD экран
Разрешение	480 × 600	480 × 600
Камера / Разрешение	2Мп	2Мп
Распознавание лица	Есть, рекомендуемый рост человека - 140-190см	Есть, рекомендуемый рост человека - 140-190см
Параметры считывателя / Дальность считывания	0,3-1м	0,3 - 1м
Частота считывания	>99%	>99%
Количество поддерживаемых снимков лиц	3000, JPEG, JPG	3000, JPEG, JPG
Количество поддерживаемых карт	5000	5000
Количество событий	100000	100000
Время распознавания	≤0,5c	≤0,5c
Интерфейсы / Интерфейсы сети	TCP/IP; Wi-Fi; EHome протокол; RS-485; Wiegand 26/34	TCP/IP; Wi-Fi; EHome протокол; RS-485; Wiegand 26/34
Динамики	Есть	Есть
USB	1	1
Входящие интерфейсы	2	2
Выходящие интерфейсы	2	2
Тревожный вход/выход	2/1	1/1
Основное / Питание	DC 12B/3A	DC 12B/3A
Рабочие условия	-20°С+50°С, влажность 10% - 90%	-20°С+50°С, влажность 10% - 90%
Размеры	281 × 113 × 45mm	281 × 113 × 45mm
Установка	Внутренняя/уличная	Внутренняя/уличная

	DS-K1T801E	DS-K1T801M	DS-K1T802E	DS-K1T802M
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
OC	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 12B	DC 12B	DC 12B	DC 12B
Рабочий ток	0.17A	0.17A	0.17A	0.17A
Потребление	3Вт макс.	3Вт макс.	3Вт макс.	ЗВт 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 × 24мм	126.5 × 94.5 × 24мм	126.5 × 94.5 × 24мм	126.5 × 94.5 × 24мм
Bec	0,15кг	0,15кг	0,15кг	0,15кг



	DS-K1T804EF	DS-K1T804F	DS-K1T804MF
	968		
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
OC	Linux	Linux	Linux
Память	256M6	256M6	256M6
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 зуммер, 1 динамик	1 зуммер, 1 динамик	1 зуммер, 1 динамик
LED-индикация	Питание, статус соединения, подсветка клавиш	Питание, статус соединения, подсветка клавиш	Питание, статус соединения, подсветка клави
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 ≤ 1.5c	1:N ≤ 1.5c	1:N ≤ 1.5c
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	3000	3000	3000
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤0.001%	≤0.001%	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	<u><0.01%</u>	<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 считывател 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 Wigand 26/34	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/34	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/34
Скорость передачи данных	19200 6/c	19200 6/c	19200 6/c
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 12B	DC 12B	DC 12B
Рабочий ток	1A	1A	1A
Потребление	12Вт макс.	12Вт макс.	12Вт макс.
Рабочие условия	-10°С+55°С, влажность 10% - 90%	-10°С+55°С , влажность 10% - 90%	-10 °C+55 °C , влажность 10% - 90%
Защита	IP42	IP42	IP42
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры	205 × 76.5 × 37мм	205 × 76.5 × 37мм	205 × 76.5 × 37мм
Bec	0,15кг	0,15кг	0,15кг

	DS-K1F100-D8E	DS-K1F180-D8E
	Single	
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 ЕМкарты
Поддерживаемые OC	Windows XP, Windows 7 и Windows 8	Windows XP, Windows 7 и Windows 8
Рабочий ток	200 MA	200 MA
Рабочие условия	-20°С+65°С, влажность 10% - 90%	-20 °C+65 °C , влажность 10% - 90%
USB	1 USB2.0	_
Материал корпуса	Пластик ABS	Пластик ABS
Bec	0,087кг	0,087кг
Размеры	117 × 67.5 × 14.3mm	117 × 67.5 × 14.3мм

	DS-K1F820-F
ЦПУ	326ит
Режим идентификации	Оптический модуль, красная подсветка
Разрешение	508 dpi
Шаблон пальца для распознавания	256 × 288 пикселей
USB	1 USB2.0
Основное	500 MA
Поддерживаемые ОС	Windows XP, Windows 7 и Windows 8
Питание	DC5B
Рабочий ток	200 MA
Рабочие условия	-30°С+70°С, влажность 20% - 80%
Размеры	100 × 48 × 35мм



	DS-K1101M	DS-K1101MK	DS-K1102E	DS-K1102EK
	Č.	* 5 t * 5 t * 5 t	15) 	7 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Система / Процессор	32-битный	32-битный	32-битный	32-битный
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер	Бипер	Бипер
LED-индикация	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 12B	DC 12B	DC 12B	DC 12B
Рабочий ток	500 MA	500 MA	500 mA	500 MA
Потребление	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.
Рабочие условия	-20°С+65°С , влажность 10% - 90%	-20°C+65°C , влажность 10% - 90%	-40°С+70°С, влажность 10% - 90%	-40 °C+70 °C , влажность 10% - 90%
Защита	IP64	IP64	IP64	IP64
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Bec	0,14кг	0,14кг	0,14кг	0,14кг
Размеры	132 × 92.3 × 20.5мм			
Установка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная

	DS-K1102M	DS-K1102MK	DS-K1103M	DS-K1103MK
	8			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Система / Процессор	32-битный	32-битный	32-битный	32-битный
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер	Бипер	Бипер
LED-индикация	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 12B	DC 12B	DC 12B	DC 12B
Рабочий ток	500 mA	500 MA	500 mA	500 MA
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 °C+70 °С , влажность 10% - 90%
Защита	IP64	IP64	IP64	IP64
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Bec	0,14кг	0,14KF	0,15кг	0,15หา
Размеры	121 × 86.5 × 14мм	121 × 86.5 × 14mm	129 × 76 × 14.7мм	129 × 76 × 14.7мм
Установка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная



	DS-K1104M	DS-K1104MK	DS-K1106M
	(c)		and are con-
Система / Процессор	32-битный	32-битный	32-битный
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер	Бипер
LED-индикация	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен	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	13,56 МГц
Дальность считывания	30-50 мм	30-50 мм	30-50 мм
Тип карт	Mifare	Mifare	Mifare
Интерфейсы / Сетевые протоколы	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485	Wiegand, RS-485
Wiegand	26/34	26/34	26/34
RS-485	Есть	Есть	Есть
Основное / Питание	DC 12B	DC 12B	DC 12B
Рабочий ток	500 mA	500 MA	_
Потребление	6Вт макс.	6Вт макс.	2Вт макс.
Рабочие условия	-40°С+70°С, влажность 10% - 90%	-40°С+70°С, влажность 10% - 90%	-20°С+65°С, влажность 10% - 90%
Защита	IP65	IP65	_
Материал корпуса	Пластик / Металл	Пластик / Металл	Пластик
Bec	0,52кг	0,52κΓ	0,52кг
Размеры	118 × 76 × 23мм	118 × 76 × 23мм	85.6 × 86.5 × 14мм
Установка	Накладная	Накладная	Накладная

	DS-K1107E	DS-K1107EK	DS-K1107M	DS-K1107MK	
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Система / Процессор	32-битный	32-битный	32-битный	32-битный	
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер	Бипер	Бипер	
LED-индикация	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 12B	DC 12B	DC 12B	DC 12B	
Рабочий ток	500 mA	500 mA	500 mA	500 mA	
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	
Bec	0,14кг	0,14кг	0,14кг	0,14кг	
Размеры	115 × 44 × 22мм	115 × 44 × 22mm	115 × 44 × 22мм	115 × 44 × 22мм	
Установка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная	



	DS-K1108E	DS-K1108EK	DS-K1108M	DS-K1108MK	
	-	000		000	
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 12B	DC 12B	DC 12B	DC 12B	
Рабочий ток	500 MA	500 mA	500 MA	500 MA	
Потребление	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.	6Вт макс.	
Рабочие условия	-40 °С+70 °С , влажность 10% - 90%	-40 °C+70 °С , влажность 10% - 90%	-40 °C+70 °С , влажность 10% - 90%	-40 °С+70 °С , влажность 10% - 90%	
Защита	IP65	IP65	IP65	IP65	
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	
Bec	0,14кг	0,14кг	0,14кг	0,14кг	
Размеры	123 × 88 × 21mm				
Установка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная	

	DS-K1200EF	DS-K1200MF	DS-K1201EF	DS-K1201MF
Система / Процессор	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц	32-битный 1ГГц
Операционная система	Linux	Linux	Linux	Linux
Память	256 Mб	256 M6	256 Mб	256 Mб
Оповещения / Аудио	Встроенный динамик	Встроенный динамик	Встроенный динамик	Встроенный динамик
_ED-индикация	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения	Питание, статус соединения
Параметры считывателя / Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль	Оптический модуль	Оптический модуль	Оптический модуль
Время идентификации	1:1 ≤ 1c; 1:1000 ≤ 1c	1:1 ≤ 1c; 1:1000 ≤ 1c	1:1 ≤ 1c; 1:1000 ≤ 1c	1:1 ≤ 1c; 1:1000 ≤ 1c
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	9500 (для 4750 человек)	9500 (для 4750 человек)	5000 (для 2500 человек)	5000 (для 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	Считыватель IC карт	Считыватель IC карт	Считыватель IC карт	Считыватель IC карт
Знешний считыватель карт	RS-485 считыватели IC карт	RS-485 считыватели IC карт	RS-485 считыватели IC карт	RS-485 считыватели IC карт
Настота считывания	125кГц	125кГц	125кГц	125кГц
Дальность считывания	3-10 см	3-10 см	3-10 см	3-10 см
Количество поддерживаемых карт	10000	10000	10000	10000
Гип карт	EM-MARINE	Mifare	EM-MARINE	Mifare
Лнтерфейсы / Сетевые протоколы	RS-485	RS-485	_	_
Режим передачи данных	RS-485 и Wigand 26/34 (только в режиме считывателя карт)	RS-485 и Wigand 26/34 (только в режиме считывателя карт)	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/34 (только в режиме считывателя карт)	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/34 (только в режиме считывателя кар
Тревожный вход	_	_	5	5
Гревожный выход	_	_	2	2
RS-485	1	1		1
Основное / Питание	DC 12B	DC 12B	DC 12B	DC 12B
Wi-Fi	_	_	Есть	Есть
Потребление	_	_	_	12Вт
Рабочий ток	430 мА	430 mA	430 мА	430 mA
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 ABS	Пластик ABS	Пластик ABS	Пластик ABS
Bec	0,1кг	0,1кг	0,4кг	0,4кг
Размеры	62 × 132 × 44mm	62 × 132 × 44mm	62 × 132 × 44mm	62 × 132 × 44мм
У становка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная



	DS-K1801E	DS-K1801EK	DS-K1801M	DS-K1801MK
	WATSON		MADUNY	
Система / Процессор	8-битный	8-битный	8-битный	8-битный
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер	Бипер	Бипер
LED-индикация	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 12B	DC 12B	DC 12B	DC 12B
Потребление	1.8Вт макс.	1.8Вт макс.	1.8Вт макс.	1.8Вт макс.
Рабочий ток	150 mA	150 MA	150 mA	150 mA
Рабочие условия	-40 °C+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
Bec	0,14кг	0,14кг	0,14кг	0,14кг
Размеры	87 × 87 × 13.3мм			
Установка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная

	DS-K1802E	DS-K1802EK	DS-K1802M	DS-K1802MK
		393 393 393 393 393 393		110 200 200 200 200 200 200 200 200
Система / Процессор	8-битный	8-битный	8-битный	8-битный
Оповещения / Аудио	Бипер	Бипер	Бипер	Бипер
LED-индикация	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 12B	DC 12B	DC 12B	DC 12B
Потребление	2Вт макс.	2Вт макс.	2Вт макс.	2Вт макс.
Рабочий ток	160 mA	160 MA	160 mA	160 MA
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 × 17мм			
Установка	Накладная	Накладная	Накладная	Накладная



АКСЕССУАРЫ

Объективы

	TV0550D-MPIR	TV2710D-MPIR	TV2712D-MPIR	TV2712P-MPIR	HV0415D-MP	HV1250D-MPIR
		0			a r	-8
Фокусное расстояние	5-50мм	2.7-10мм	2.7-12мм	2.7-12мм	4-15мм	12-50мм
Разрешение	3Мп	ЗМп	ЗМп	ЗМп	ЗМп	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	0.1m	0.1m	0.1m	0.1m	0.3м
Управление диафрагмой	Автоматическая, DC	Автоматическая, DC	Автоматическая, DC	P-Iris	Автоматическая, DC	P-Iris
Bec	102гр	100 гр	100 гр	100 гр	102.4 гр	254.1 гр
Размеры	43х76.71мм	42х46.9 мм	48.5х61.3 мм	48.5х61.3 мм	50.2х73.8 мм	48х84.8 мм

	TV2713D-5MP	HV0733D-6MP	HV1140D-8MPIR	HV1140P-8MPIR	HV3816D-8MPIR	HV3816P-8MPIR	HF3417D-12MPIR
			•	-			
Фокусное расстояние	2.7-13мм	7-33мм	11-40мм	11-40мм	3.8-16мм	3.8-16мм	3.4мм
Разрешение	5Mn	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	0.1M	0.5м	0.1м	0.1м	0.1м	0.1м	0.1m
Управление диафрагмой	Автоматическая, DC	Автоматическая, DC	Автоматическая, DC	P-Iris	Автоматическая, DC	P-Iris	Автоматическая, DC
Bec	155.1 гр	478.8 гр	271.2гр	271.2 гр	237гр	237 гр	191.6 гр
Размеры	61х81.6 мм	66х97мм	48х93.3мм	48х93.3 мм	55х75мм	55х75 мм	48.6х47.03 мм

АКСЕССУАРЫ

Клавиатуры управления

	DS-1005KI	DS-1006KI	DS-1100KI	DS-1200KI	DS-1600KI
	(a)				
Аудиовход	-	_	1 канал, 3.5мм разъём (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	_	1 канал, 3.5мм разъем (2.0Vp-p, >1kΩ)
Аудиовыход	Для скоростных поворотных камер	_	Для скоростных поворотных камер	_	1 канал, 3.5мм разъем (2.0 Vp-p, 600 D)
Интерфейсы	1 USB2.0 DirectX	1 RS-232 1 RS-422 1 RS-485	1 RJ 10M/100M/1000M адаптивный Ethernet интерфейс; 1 RS-232, 1 RS-485 1 USB2.0	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 800 x 480	Разрешение 128 x 65	10.1 ТFT, разрешение 1024х600
Джойстик	3х осевой	4х осевой	3D	4х осевой	4х осевой
Питание	5B DC no USB	12B DC	12B DC	12B DC	12B DC /P0E
Размеры	167×177.5×116мм	435х193х110мм	435х193х110мм	435х193х110мм	404 x 180 x 163мм
Bec	1 кг	1 KF	2 кг	2 кг	1.7кг
Рабочая температура	-10 °C - 55 °C	10 °C— 55 °C	-10 °C - 55 °C	10°C— 55°C	-10 °C −+55 °C

Кожух

 DS-1331HZ-H

 Описание
 Уличный кожух

 Материал
 Алюминиевый сплав, стекло

 Питание
 24B AC

 Защита
 IP67

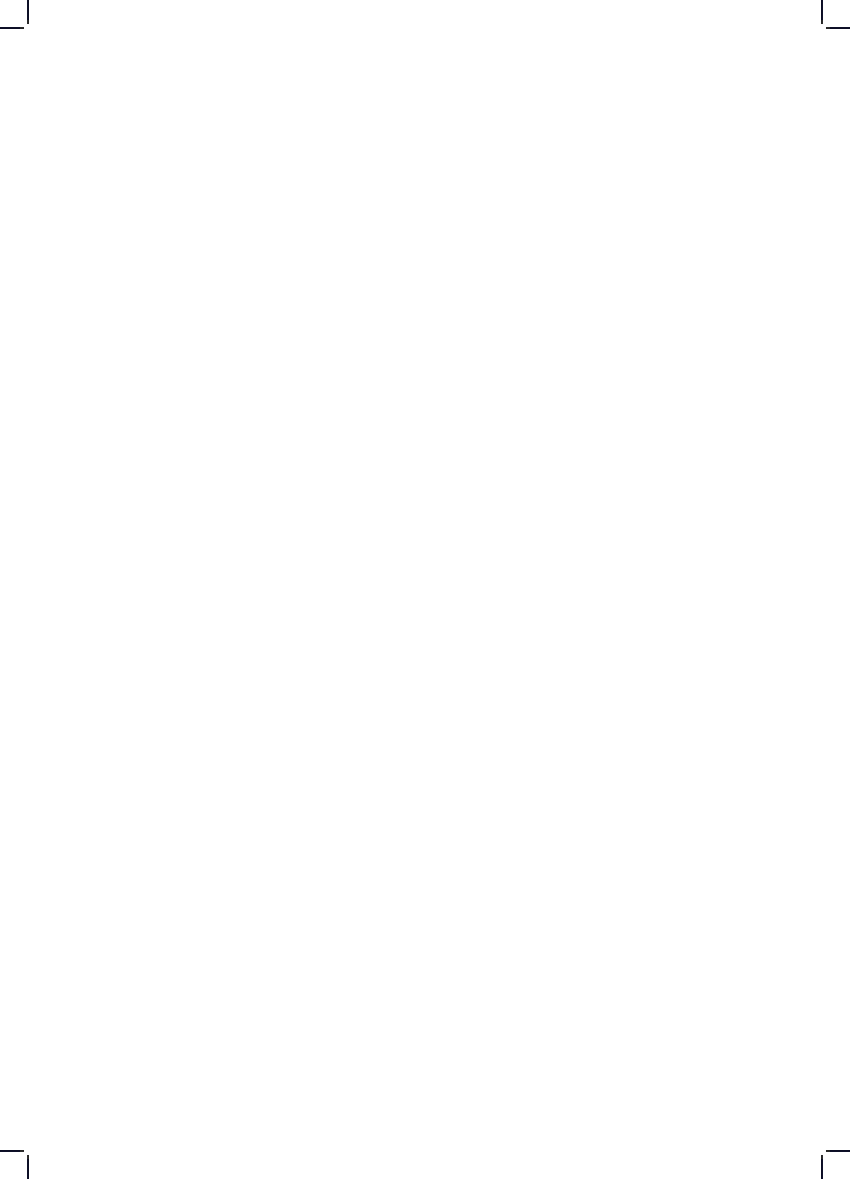
 Размеры
 445.3x110x169.2мм

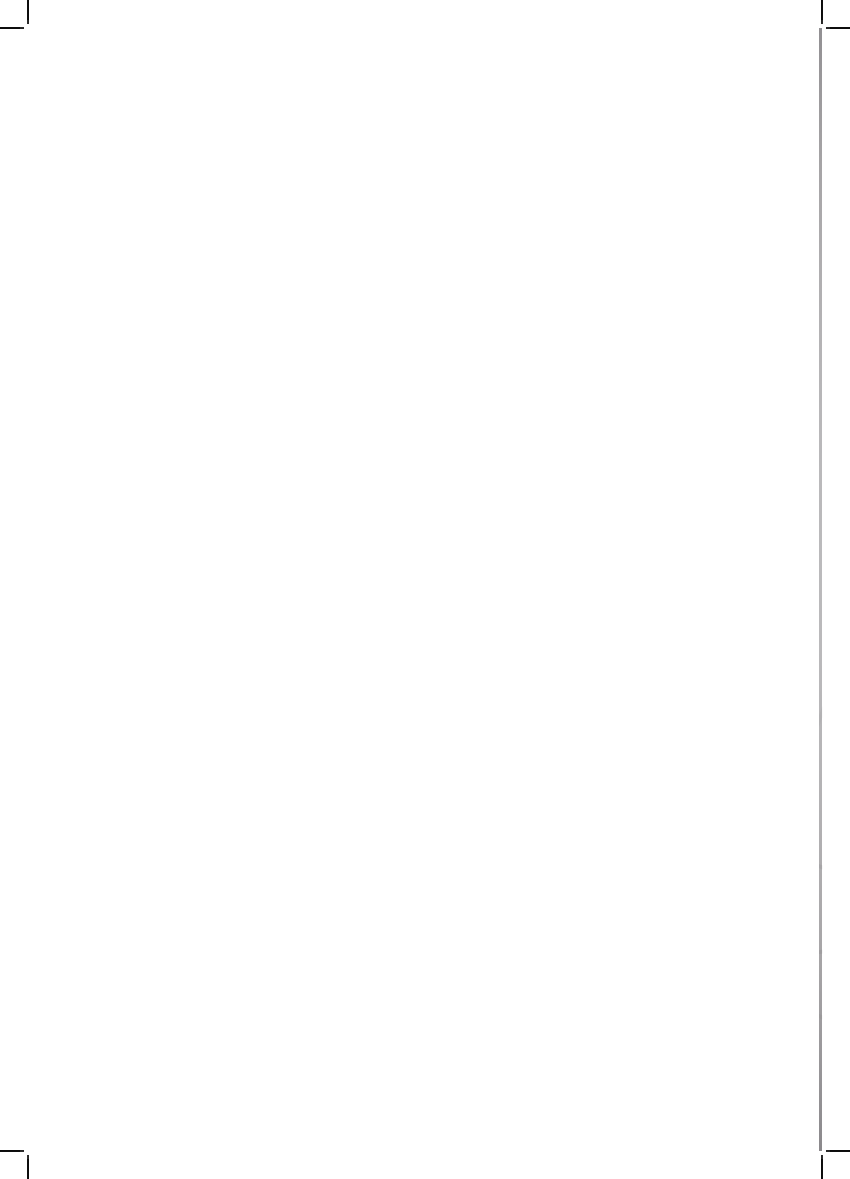
 Вес
 1900гр

 Рабочая температура
 -40 °C - +60 °C

Кронштейны







СМОТРИ ВПЕРЁД ДОСТИГАЙ БОЛЬШЕГО

HIKVISION°

- (a) hikvision.ru
- marketing.ru@hikvision.com

105064, Москва, ул. Земляной Вал, д. 9, +7 (495) 669-67-99

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

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

443080, Самара, проспект Карла Маркса, 2015, +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, Астана, ул. Космонавтов, 62, оф.2 +7 (7172) 793-019

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

1008, Азербайджан, Баку, ул. Талята Шихалиева, 20 +994 (51) 414-69-86

100084, Узбекистан, Ташкент, пр. Амира Темура, 107-Б, Юнусабадский район +998 (90) 168-28-82