



HIKVISION

весна-лето 2016

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

www.hikvision.ru



Уважаемые партнеры!

На протяжении последних лет индустрия безопасности во всем мире демонстрирует активный рост, наша компания находится на передовых позициях в этой сфере. Успешное развитие Hikvision связано с точным пониманием текущих потребностей рынка и значительными инвестициями в развитие и технические разработки. Ежегодно 7-8% от оборота компания направляет на создание инновационных технологий видеонаблюдения.

Каждый день над созданием новых решений работают более 5000 высококвалифицированных инженеров департамента исследований и разработок. Производство Hikvision — одно из наиболее масштабных и высокотехнологичных в мире.

Являясь частью глобальной корпорации, мы эффективно используем наши ресурсы и международный опыт, адаптируя его под потребности российского рынка.

Hikvision успешно развивается в России с 2009 года, работают представительства в Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Ростове-на-Дону, Екатеринбурге, Новосибирске, Благовещенске, Владивостоке. В начале 2016 года было запущено производство в Санкт-Петербурге.

Развитие взаимовыгодных партнерских отношений также лежит в основе корпоративной стратегии Hikvision. Именно поэтому один из девизов нашей компании «Великолепные продукты, великолепные партнеры».

С уважением,
Максим Хуанг, генеральный директор Hikvision Russia

СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения	4-5
Ассортимент оборудования Hikvision	6-7
HD-TVI оборудование	8-17
Демократичная серия IP-видеокамер DS-2CD2XXX	18-23
Проектная серия SMART IP-видеокамер DS-2CD4XXX	24-29
Серия IP-видеокамер специального назначения DS-2CD6XXX	30-33
ПО iVMS-5200 Professional	34
Скоростные поворотные IP-видеокамеры	35-43
IP-видеорегистраторы	44-50
Системы хранения данных	51
Тепловизионные камеры	52-53
Оборудование для транспорта	54-57
Видеосерверы	58
Аксессуары	59-60
Видеостены	61
Контроль доступа	62-64
Охранные системы	65-69
Домофонные системы	70-71



HIKVISION предоставляет гарантию 5 лет на всю продукцию бренда

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

HD-TVI камеры									
DS-2	C	E	1	6	D	5	T	—	IT3
DS-2 Камеры HIKVISION	Тип камеры: CC, CE: Цветная аналоговая камера		Форм-фактор: 1: Стандартный/ цилиндрический корпус 5: Купольный корпус	Пусто: 1е поколение 5: 2е поколение 6: 3е поколение	Разрешение C: 720p D: 1080p	Особенности: 1/2: Нормальное освещение 5: Низкое освещение, OSD-меню ...: Другие функции	Формат: T: Turbo HD	—	Другая информация VP: Вандализация IT3: EXIR 30-40м IT3: EXIR 50-80м

Сетевые камеры									
DS-2	C	D	4	0	2	4	F	-A	
DS-2CD Камеры HIKVISION	Серия 6: Специализированные камеры 4: Smart камеры 2: Демократичные камеры		Форм-фактор 0,2,4,6,A: стандартный или цилиндрический корпус 1,3,5,7 : купол	Разрешение 12: 1.3 Мп 24/25: 2 Мп 32/35: 3 Мп 52: 5 Мп 62/65: 6 Мп C5: 12Мп	Особенности F: Поддержка карт памяти WD: WDR	Постфикс I: ИК -Z: Моторизированный вариообъектив -H: Встроенный подогрев -S: Аудио/тревожные входы/выходы -A: ABF -P: P-Iris -W: Wi-Fi -V: IK10		—	

Скоростные поворотные камеры										
DS-2	D	F	7	2	8	6	—	AE	3	L
DS-2 Камеры HIKVISION	Тип камеры D: PTZ IP-камера	Серия F: Профессиональный уровень E: Начальный уровень	Размер 4: 4" 5: 5" 7: 5" с ИК	Платформа	Разрешение 8: 2 Мп 9: 3 Мп	Тип питания A: 24 В AC D: 12 В DC AE: 24 В AC и PoE	Условия установки 3: Внутренняя PTZ камера Пусто: Уличная PTZ камера	L: Низкотемпературные модели		—

Новые модели скоростных поворотных камер

DS-2	D	F	7	2	3	0	(T)	(I)	—	A(E)	(3)	(L)
↓	↓	↓	↓	↓	↙ ↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
DS-2 Камеры HIKVISION	Тип камеры D: IP-камера A: Аналоговая камера/ HD-TVI		Размер 2: 2"/2.5" 4: 4" 5: 5" 6: 6" 7: 7"с ИК 8: 8"с ИК		Оптическое увеличение 03: 3X 10: 10X 12: 12X 20: 23X 23: 23X 30: 30X 37: 37X		Пусто: без ИК I: с ИК I3: с ИК 300м I5: с ИК 500м		Пусто: без ИК I: с ИК I3: с ИК 300м I5: с ИК 500м	Питание A: 24 В AC D: 12 В DC AE: 24В AC&PoE DE: 12В DC&PoE		L: Низкотемпературные модели
		Серия F: Профессиональный уровень E: Начальный уровень		Разрешение 2: 2Мп 3: 3Мп 4: 4Мп		Пусто: RJ45/BNC интерфейс T: HD-TVI интерфейс				Пусто: Уличная камера 3: Внутренняя (потолочная/крепление в нишу)		

Видеорегистраторы

DS	—	7	2	1	6	H	G	H	I	—	S	H
↓	↓	↙ ↘	↓	↙ ↘	↙ ↘	↓	↓	↙ ↘	↓	↓	↓	↓
DS: Оборудование HIKVISION		Серия	Количество каналов		H.264 сжатие		G: HD720P в реальном времени H: HD1080P в реальном времени	HD видеовыход			SATA интерфейс	HDMI выход

Сетевые видеорегистраторы

DS	—	7	6	0	4	N	I	—	E 1	/	4	P
↓	↓	↙ ↘	↓	↙ ↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↙ ↘	↓
DS: Оборудование HIKVISION		Серия	Количество IP-каналов		NVR	Для международного рынка			Количество SATA интерфейсов		/4P: 4 PoE порта /H: HDMI /4N: 4 свитч порта (без PoE)	

АССОРТИМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ HIKVISION

Статичные камеры

	HD-TVI серия	Демократичная серия DS-2CD2XXX	Серия SMART IP DS-2CD4XXX	Для специализированных решений
Тип камеры				
HD-TVI	✓			✓
IP		✓	✓	✓
Разрешение				
до 2Мп	✓	✓	✓	✓
от 3Мп до 5Мп		✓	✓	✓
от 6Мп до 12Мп			✓	✓
ИК-подсветка				
до 15м		✓		✓
от 20м до 40м	✓	✓	✓	✓
от 50м до 100м			✓	
от 110м до 200м			✓	✓
SMART-функции				
обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии		✓	✓	✓
обнаружение заслона объектива, лиц, звуковых изменений, расфокусировки, подсчет людей, распознавание номеров			✓	✓
бизнес-аналитика (построение тепловых карт, расширенный подсчет людей)				✓
Другие характеристики				
бюджетность	✓			
моторизированный объектив	✓	✓	✓	✓
fish-eye объектив		✓		✓
несколько объективов				✓
чувствительность 0,001Лк			✓	✓
WDR 120дБ	✓	✓	✓	✓
WDR 140дБ			✓	
скорость записи 50к/с			✓	
IP66	✓	✓	✓	✓
IP67	✓		✓	✓
IK10	✓	✓	✓	✓
привод поворота/наклона		✓		
взрывозащищенный корпус				✓
устойчивость к вибрациям				✓
для установки в банкоматы				✓
корпус, устойчивый к коррозии				✓
тепловизионная камера				✓





Скоростные поворотные камеры

	HD-TVI серия	Демократичная серия	Профессиональная серия	Для специализированных решений
		DS-2DEXXXX	DS-2DFXXXX	
Тип камеры				
HD-TVI	✓			
IP		✓	✓	✓
Разрешение				
2Мп	✓	✓	✓	✓
3Мп			✓	
8Мп			✓	
ИК-подсветка				
от 110м до 150м	✓	✓	✓	
от 160м до 800м			✓	✓
Оптическое увеличение				
от 20x до 23x	✓	✓	✓	✓
от 30x до 36x	✓	✓	✓	✓
SMART-функции				
обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии, заслона объектива, лиц, звуковых изменений, расфокусировки			✓	✓
автослежение			✓	✓
Другие характеристики				
бюджетность	✓	✓		
чувствительность 0,002Лк			✓	✓
взрывозащищенный корпус				✓
корпус, устойчивый к коррозии				✓
тепловизионная камера				✓

Хранение данных





	Видеорегистраторы				СХД
	HD-TVI серия	DS-76/77XX	DS-96XX	решения для транспорта	DS-A8XXXX
Тип					
аналоговый				✓	
гибрид	✓				
IP		✓	✓	✓	✓
Количество каналов					
от 4 до 8	✓	✓		✓	
от 16 до 32	✓	✓			
от 64 до 256			✓		✓
SMART-функции					
обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	✓	✓	✓		
Количество HDD					
до 2	✓	✓		✓	
4	✓	✓			
8	✓		✓		
16-24			✓		✓
Другие характеристики					
бюджетность	✓				
питание по PoE		✓			
iSCSI технология					✓
LUN клон			✓		✓
3-х уровневое каскадирование					✓
устойчивость к вибрации				✓	✓
поддержка 3G, Wi-Fi, GPS				✓	





HD-TVI ОБОРУДОВАНИЕ

	DS-2CC12D9T	DS-2CE16C0T-IR	DS-2CE16D0T-IR	DS-2CE16D1T-AIR3Z
				
Матрица	2Мп CMOS	1Мп Progressive Scan CMOS	2Мп CMOS	2Мп CMOS
Разрешение	1920x1080	1280 x 720	1920x1080	1920x1080
Чувствительность	0.1лк@(F1.2, AGC вкл)	0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,AGC вкл), Олк	0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК
Объектив	Крепление C/CS	3.6мм (2.8мм, 6мм опция)	2.8мм (3.6мм, 6мм опция)	2.8 – 12мм@ F1.4 моторизированный вариообъектив
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Видеовыход	1 HD-TVI выход	1 переключаемый HD-TVI/ CVBS выход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход
Отношение «сигнал-шум»	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ
Влагозащита	—	IP66	IP66	IP66
Вандалозащита	—	—	—	—
Рабочая температура	-30 °С – 60 °С	-40 °С – 60 °С	-40 °С – 60 °С	-40 °С – 60 °С
Дальность действия ИК-подсветки	—	До 20м	До 20м	До 40м
Дополнительно	BLC, WDR 120дБ, маскирование, обнаружение движения, антитуман, 3D DNR	DNR, Smart ИК	Smart ИК	BLC, маскирование, обнаружение движения, DNR, Smart ИК
Питание	12В DC±15%	12В DC	12 В DC±15%	12В DC±15%, 24В AC±15%
Потребление	Макс. 4Вт	Макс. 4Вт	Макс. 4Вт	Макс. 6Вт






	DS-2CE16D1T-AVFIR3	DS-2CE16D5T-AIR3ZH	DS-2CE16D5T-IR	DS-2CE16D5T-VFIT3
Матрица	2Мп CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	2Мп CMOS	2Мп CMOS
Разрешение	1920x1080	1920 x 1080	1920x1080	1920x1080
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл), Олк	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	2.8мм -12мм @ F1.4	2.8 – 12мм@ F1.4 моторизированный вариообъектив	3.6мм (6мм опция)	2.8 – 12мм@ F1.4
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Видеовыход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход
Отношение «сигнал-шум»	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ
Влагозащита	IP66	IP66	IP66	IP66
Вандалозащита	—	—	—	—
Рабочая температура	-40 °С – 60 °С	-40 °С – 60 °С	-40 °С – 60 °С	-40 °С – 60 °С
Дальность действия ИК-подсветки	До 40м	До 40м	До 20м	До 50м
Дополнительно	BLC, DNR, Smart ИК, OSD-меню	BLC, WDR 120дБ маскирование, обнаружение движения, 3D DNR, антитуман, Smart ИК, OSD-меню	BLC, WDR 120дБ, маскирование, обнаружение движения, 3D DNR, антитуман, Smart ИК, OSD-меню	BLC, WDR 120дБ, маскирование, обнаружение движения, 3D DNR, антитуман, Smart ИК, OSD-меню
Питание	12 В DC±15%, 24 В AC±15%	12В DC, 24В AC	12В DC±15%	12В DC±15%
Потребление	Макс. 6Вт	Макс. 12Вт	Макс. 4Вт	Макс. 7Вт

HD-TVI ОБОРУДОВАНИЕ



	DS-2CE16D9T-AIRAZH	DS-2CE56C0T-IRM	DS-2CE56C0T-IRMM	DS-2CE56D0T-IRM
				
Матрица	2Мп Progressive Scan CMOS	1Мп CMOS	1Мп Progressive Scan CMOS	2Мп CMOS
Разрешение	1920x1080	1280x720	1280 x 720	1920x1080
Чувствительность	0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.1лк@(F1.2,AGC вкл), Олк с ИК	0.1лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2,AGC вкл), Олк с ИК
Объектив	5 – 50мм моторизированный вариообъектив	2.8мм (3.6мм, 6мм опция)	3.6мм (2.8мм, 6мм опция)	2.8мм (3.6мм, 6мм опция)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Видеовыход	1 HD-TVI выход	1 переключаемый HD-TVI/ CVBS выход	1 переключаемый HD-TVI/ CVBS выход	1 HD-TVI выход
Отношение «сигнал-шум»	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ
Влагозащита	IP67	IP66	—	IP66
Вандалозащита	—	—	—	—
Рабочая температура	-40 °С – 60 °С	-40 °С – 60 °С	-20 °С - 45 °С	-40 °С – 60 °С
Дальность действия ИК-подсветки	До 110м	До 20м	До 20м	До 20м
Дополнительно	BLC, WDR 120дБ, маскирование, обнаружение движения, DNR, антитуман, автофокус, Smart ИК, OSD-меню	DNR, Smart ИК	DNR, Smart ИК	Smart ИК
Питание	12В DC±15%, 24В AC±15%	12 В DC±15%	12В DC	12 В DC±15%
Потребление	Макс. 20Вт	Макс. 4Вт	Макс. 4Вт	Макс. 4Вт

	DS-2CE56D0T-IRMM	DS-2CE56D1T-AIRZ	DS-2CE56D1T-AVPIR3Z	DS-2CE56D1T-VPIR3
				
Матрица	2Мп CMOS	2Мп CMOS	2Мп CMOS	2Мп CMOS
Разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
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	0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК
Объектив	2.8мм (3.6мм, 6мм опция)	2.8 – 12мм@ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8 – 12мм@ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8 – 12мм@ F1.4
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Видеовыход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход
Отношение «сигнал-шум»	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ
Влагозащита	—	—	IP66	IP66
Вандалозащита	—	—	IK10	IK10
Рабочая температура	-20 °С – 45 °С	-20 °С – 45 °С	-40 °С – 60 °С	-40 °С – 60 °С
Дальность действия ИК-подсветки	До 20м	До 30м	До 40м	До 40м
Дополнительно	Smart ИК	BLC, маскирование, обнаружение движения, DNR, Smart ИК, OSD-меню	BLC, маскирование, обнаружение движения, DNR, Smart ИК, OSD-меню	BLC, обнаружение движения, DNR, Smart ИК, OSD-меню
Питание	12 В DC±15%	12В DC±15%, 24В AC±15%	12В DC±15%, 24В AC±15%	12В DC±15%
Потребление	Макс. 4Вт	Макс. 5Вт	Макс. 5Вт	Макс. 3Вт

HD-TVI ОБОРУДОВАНИЕ

	DS-2CE56D5T-AIRZ	DS-2CE56D5T-AVPIR3Z	DS-2CE56D5T-IRM	DS-2CE56D5T-VFIR	DS-2CE56D5T-VPIR3
					
Матрица	2Мп CMOS	2Мп CMOS	2Мп CMOS	2Мп CMOS	2Мп CMOS
Разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
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	0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК
Объектив	2.8 – 12мм@ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8 – 12мм@ F1.4 моторизированный вариообъектив	3.6мм (2.8мм, 6мм опция)	2.8 – 12мм@ F1.4	2.8 – 12мм@ F1.4
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя
Видеовыход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход
Отношение «сигнал-шум»	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ
Влагозащита	—	IP66	IP66	—	IP66
Вандалозащита	—	IK10	—	—	IK10
Рабочая температура	-40 °С – 45 °С	-40 °С – 60 °С	-40 °С – 60 °С	-20 °С – 45 °С	-40 °С – 60 °С
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м	До 40м	До 20м	До 30м	До 40м
Дополнительно	BLC, маскирование, обнаружение движения, 3D DNR, антитуман, WDR 120дБ, Smart ИК, OSD- меню	BLC, маскирование, обнаружение движения, 3D DNR, антитуман, WDR 120дБ, Smart ИК, OSD- меню	BLC, маскирование, обнаружение движения, 3D DNR, антитуман, WDR 120дБ, Smart ИК, OSD- меню	BLC, маскирование, обнаружение движения, 3D DNR, антитуман, WDR 120дБ, Smart ИК, OSD- меню	BLC, маскирование, обнаружение движения, 3D DNR, антитуман, WDR 120дБ, Smart ИК, OSD- меню
Питание	12В DC±15%, 24В AC±15%	12В DC±15%, 24В AC±15%	12В DC±15%	12В DC±15%	12В DC±15%
Потребление	Макс. 6Вт	Макс. 6Вт	Макс. 4Вт	Макс. 4Вт	Макс. 4Вт

HD-TVI ОБОРУДОВАНИЕ

	DS-2AE5223TI-A	DS-2AE7230TI-A
		
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1920 x 1080	1920x1080
Чувствительность	Цвет: 0.05лк@(F1.4, AGC вкл), Ч/б: 0.005лк@(F1.4, AGC вкл)	Цвет: 0.02лк @(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.002лк @(F1.6, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x
Фокусное расстояние	4-92мм, 23x	4-120мм, 30x
Диапазон поворота	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°-400°/с, По умолчанию: 400°/с	Вручную: 0.1°-160°/с, По умолчанию: 240°/с
Диапазон наклона	-15°-90° (автопереворот)	-15°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1°-120°/с, По умолчанию: 200°/с	Вручную: 0.1°-120°/с, По умолчанию: 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	-30 °C – 65 °C	-30 °C – 65°C
Дальность действия ИК	150м	До 120м
Питание	24В AC	24В AC
Потребление	Макс. 24Вт	Макс. 30Вт

HD-TVI* оборудование от Hikvision

Технология HD-TVI, используемая в новой серии оборудования компании Hikvision, позволяет получать видео формата HD и Full HD по коаксиальному кабелю. В новой линейке оборудования представлены купольные, цилиндрические и камеры в стандартном корпусе уличного и внутреннего исполнения, а также гибридные видеорегистраторы на 4-32 канала.



HD/FULL HD РАЗРЕШЕНИЕ



МОДЕРНИЗАЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ

Позволяют усовершенствовать существующую аналоговую систему видеонаблюдения






ВЫГОДНО

HD-TVI оборудование идеально подойдет в качестве бюджетного решения и для модернизации существующей аналоговой системы видеонаблюдения

ПРОКАЧАЙ СВОЙ АНАЛОГ





* High Definition Transport Video Interface

HD-TVI ОБОРУДОВАНИЕ

	DS-7204HGHI-F1	DS-7208HGHI-F1	DS-7216HGHI-F1
			
Аналоговый, HD-TVI и AHD видеовход	4 канала BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	8 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	16 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA
Разрешение вывода	До 1080P	До 1080P	До 1080P
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, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI или AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 1 канал 960p@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI или AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 2 канала 1080p@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI или AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 2 канала 1080p@25к/с
Синхронное воспроизведение	4	8	16
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10M / 100M Ethernet	1 RJ45 10M / 100M Ethernet	1 RJ45 10M / 100M /1000M Ethernet
Тревожные входы/выходы	—	—	—
SATA	1 до 6Тб	1 до 6Тб	1 до 6Тб
USB-интерфейсы	2 × USB2.0	2 × USB2.0	2 × USB2.0
Питание	12В DC	12В DC	12В DC
Потребление	≤ 8 Вт	≤ 8 Вт	≤ 8 Вт
Размер	260 × 222 × 45мм	260 × 222 × 45мм	260 × 222 × 45мм





	DS-7204HQHI-F1/N	DS-7208HQHI-F1/N	DS-7216HQHI-F2/N	DS-7204HQHI-SH
Аналоговый, HD-TVI и AHD видеовход	4 канала BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	8 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	16 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	4 канала BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Видеовыход	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	1 канал HDMI 1 канал VGA
Разрешение вывода	До 1080P	До 1080P	До 4K	До 1080P
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала 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)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 1080p@12к/с, 720p@25к/с; AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 1 канал 1080p@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 1080p@12к/с, 720p@25к/с; AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 2 канала 1080p@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 1080p@12к/с, 720p@25к/с; AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 2 канала 1080p@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI или AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 2 канала 1080p@25к/с
Синхронное воспроизведение	4	8	16	4
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10M / 100M Ethernet	1 RJ45 10M / 100M Ethernet	1 RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet	1 RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet
Тревожные входы/выходы	4/1	4/1	16/4	4/1
SATA	1 до 6ТБ	1 до 6ТБ	1 до 6ТБ	1 до 6ТБ
USB-интерфейсы	2 × USB2.0	2 × USB2.0	1 × USB2.0, 1 × USB3.0	2 × USB2.0
Питание	12В DC	12В DC	12В DC	12В DC
Потребление	≤ 15 Вт	≤ 20 Вт	≤ 30 Вт	≤ 15Вт
Размер	315 × 242 × 45мм	315 × 242 × 45мм	315 × 242 × 45мм	315 × 242 × 45мм

HD-TVI ОБОРУДОВАНИЕ

	DS-7204HUI-F1/N	DS-7208HUI-F2/N	DS-7216HUI-F2/N	DS-7316HQHI-F4/N
				
Аналоговый, HD-TVI и AHD видеовход	4 канала BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	8 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	16 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	16 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Видеовыход	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	1 канал HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS
Разрешение вывода	До 1080P	VGA: до 1080P HDMI: до 4K	VGA: до 1080P HDMI: до 4K	VGA: до 1080P HDMI: до 4K
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	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)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	2 канала RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 3Мп@15к/с, 1080P@25к/с AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 2 канала 4Мп@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 5Мп@12к/с, 3Мп@15к/с, 1080p@25к/с; AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 2 канала 4Мп@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 5Мп@12к/с, 3Мп@15к/с, 1080p@25к/с; AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 2 канала 4Мп@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 1080p@12к/с, 720p@25к/с; AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 2 канала 4Мп@25к/с
Синхронное воспроизведение	4	8	16	16
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10M / 100M Ethernet	1 RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet	1 RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet	1 RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet
Тревожные входы/выходы	4/1	8/4	16/4	16/4
SATA	1 до 6Тб	2 до 6Тб каждый	2 до 6Тб каждый	4 до 6Тб каждый
USB-интерфейсы	2 × USB2.0	2 × USB2.0	2 × USB2.0	2 × USB2.0, 1 × USB3.0
Питание	12В DC	12В DC	12В DC	100-240В AC
Потребление	≤ 15 Вт	≤ 20 Вт	≤ 20 Вт	≤ 55 Вт
Размер	315 × 242 × 45мм	380 × 320 × 48мм	380 × 320 × 48мм	445 × 390 × 70мм





	DS-8124HGHI-SH	DS-8132HGHI-SH	DS-8116HQHI-F8/N	DS-8116HQHI-SH
Аналоговый, HD-TVI и AHD видеовход	24 канала BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	32 канала BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	16 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	16 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Видеовыход	2 канала HDMI 1 канал VGA	2 канала HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS
Разрешение вывода	До 1080P	До 1080P	VGA: до 1080P HDMI: до 4K	До 1080P
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	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	2 канала RCA (линейный, 1KΩ)	2 канала RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 1080p@12к/с, 720p@25к/с; AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 16 каналов (до 32) 1080p@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 1080p@12к/с, 720p@25к/с; AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 16 каналов (до 32) 1080p@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 1080p@12к/с, 720p@25к/с; AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 2 канала (до 18) 4Mn@12к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 1080p@25к/с; AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера: дополнительно 2 канала (до 18) 1080p@25к/с
Синхронное воспроизведение	24	32	16	16
Сетевые интерфейсы	2 RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet	2 RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet	2 RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet	2 RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet
Тревожные входы/выходы	16/8	16/8	16/4	16/4
SATA	8 до 6Тб каждый	8 до 6Тб каждый	8 до 6Тб каждый	8 до 6Тб каждый
USB-интерфейсы	3 × USB2.0	3 × USB2.0	2 × USB2.0, 1 × USB3.0	3 × USB2.0
Питание	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100-240В AC	100 ~ 240В AC
Потребление	≤ 60 Вт	≤ 67Вт	≤ 55 Вт	≤ 65Вт
Размер	445 × 470 × 90мм	445 × 470 × 90мм	445 × 470 × 90мм	445 × 470 × 90мм





IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XXX

	DS-2CD2022-I	DS-2CD2042WD-I	DS-2CD2052-I	DS-2CD2122FWD-IS
				
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	4Мп	5Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл) Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	4мм@ F2.0 (6мм, 12мм опция)	4мм@ F2.0 (6мм, 12мм опция)	4мм@ F2.0 (6мм, 12мм опция)	4мм@F2.0 (2.8мм, 6мм, 12мм опция)
Динамический диапазон	DWDR	120дБ	DWDR	120дБ
Видеосжатие	H.264/ MJPEG	H.264 / MJPEG/H.264+	H.264/ MJPEG / H.264+	H.264 / MJPEG/H.264+
Аудиосжатие	—	—	—	G.711 / G.726
Скорость записи	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	25к/с (2688x1520) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)	20к/с (2560x1920) 25к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии
Слот для MicroSD карты	—	—	—	До 128Гб
Тревожные вход/выход	—	—	—	1/1
Влагозащита	IP66	IP66	IP66	IP66
Вандалозащита	—	—	—	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 30м
Особенности	3D DNR, BLC	3D DNR, BLC	3D DNR, BLC	3D DNR, BLC, аудио вход/выход 1/1
Питание	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)
Потребление	Макс. 5Вт	Макс. 5Вт	Макс. 5.5Вт	Макс. 5Вт





	DS-2CD2142FWD-IS	DS-2CD2152F-IS	DS-2CD2322WD-I	DS-2CD2342WD-I
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	4Мп	5Мп	2Мп	4Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01 Лк@(F1.2, AGC вкл) Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	4мм @F2.0 (2.8мм, 6мм, 12мм опция)	2.8мм@ F2.0 (4мм, 6мм, 12мм опция)	4мм @F2.0 (2.8мм, 6мм, 12мм опция)	4мм @F2.0 (2.8мм, 6мм, 12мм опция)
Динамический диапазон	120дБ	DWDR	120дБ	120дБ
Видеосжатие	H.264 / MJPEG/H.264+	H.264/ MJPEG / H.264+	H.264 / MJPEG/H.264+	H.264 / MJPEG/H.264+
Аудиосжатие	G.711 / G.726	G.711 / G.726	—	—
Скорость записи	20к/с (2688x1520) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)	20к/с (2560x1920) 25к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	20к/с (2688x1520) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	—	—
Тревожные вход/выход	1/1	1/1	—	—
Влагозащита	IP66	IP66	IP66	P66
Вандалозащита	IK08	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 30м
Особенности	3D DNR, BLC, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC, EXIR-подсветка	3D DNR, BLC, EXIR-подсветка
Питание	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)
Потребление	Макс. 5Вт	Макс. 5Вт	Макс. 5,5Вт	Макс. 5,5Вт

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XXX

	DS-2CD2352-I	DS-2CD2422FWD-IW	DS-2CD2432F-I(W)	DS-2CD2522FWD-IS
				
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	5Мп	2Мп	3Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01 Лк@(F1.2, AGC вкл) 0Лк с ИК	Цвет: 0.01 Лк@(F1.2, AGC вкл) 0Лк с ИК	Цвет: 0.07лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8мм@ F2.0 (4мм, 6мм опция)	4мм@ F2.0 (2.8мм, 6мм опция)	4мм @F2.0 (2.8мм, 6мм опция)	2.8мм @F2.0 (4мм, 6мм опция)
Динамический диапазон	DWDR	120дБ	DWDR	120дБ
Видеосжатие	H.264/ MJPEG / H.264+	H.264/ MJPEG / H.264+	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG/H.264+
Аудиосжатие	—	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2
Скорость записи	20к/с (2560x1920) 25к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	20к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии
Слот для MicroSD карты	—	До 128Гб	До 128Гб	до 128Гб
Тревожные вход/выход	—	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	IP66	—	—	IP66
Вандалозащита	—	—	—	IK08
Рабочая температура	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С
Дальность действия ИК	До 30м	До 10м	До 10м	До 10м
Особенности	3D DNR, BLC, EXIR-подсветка	3D DNR, BLC, встроенный микрофон и динамик, PIR-датчик, Wi-Fi	3D DNR, BLC, встроенные микрофон и динамик, (W): Wi-Fi	3D DNR, BLC, встроенный микрофон
Питание	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)
Потребление	Макс. 5.5Вт	Макс. 5Вт	Макс. 5Вт	Макс. 5Вт





	DS-2CD2542FWD-I(W)S	DS-2CD2552F-IS	DS-2CD2622FWD-IS	DS-2CD2642FWD-IS
				
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	4Мп	5Мп	2Мп	4Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл) 0Лк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8мм @F2.0 (4мм, 6мм опция)	2.8мм @ F2.0 (4мм, 6мм опция)	2.8-12мм @F1.4	2.8-12мм @F1.4
Динамический диапазон	120дБ	DWDR	120дБ	120дБ
Видеосжатие	H.264/MJPEG/H.264+	H.264/ MJPEG / H.264+	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	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2
Скорость записи	20к/с (2688x1520) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)	20к/с (2560x1920) 25к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	20к/с (2688x1520) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии
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	IP66	IP66
Вандалозащита	IK08	IK08	—	—
Рабочая температура	-40 °C ~ 60 °C	-40 °C ~ 60 °C	-40 °C ~ 60 °C	-40 °C ~ 60 °C
Дальность действия ИК	До 10м	До 10м	До 30м	До 30м
Особенности	3D DNR, BLC, встроенный микрофон, (W): Wi-Fi	3D DNR, BLC, встроенный микрофон	3D DNR, BLC, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC, аудио вход/выход 1/1
Питание	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)
Потребление	Макс. 5Вт	Макс. 5Вт	Макс. 5.5Вт	Макс. 5.5Вт

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XXX

	DS-2CD2642FWD-IZS	DS-2CD2652F-IS	DS-2CD2722FWD-IS	DS-2CD2742FWD-IS
				
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	4Мп	5Мп	2Мп	4Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл) , Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл) Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл) , Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл) , Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8-12мм @F1.4 моторизованный вариообъектив	2.8-12мм@F1.4	2.8-12мм @F1.4	2.8-12мм @F1.4
Динамический диапазон	120дБ	DWDR	120дБ	120дБ
Видеосжатие	H.264 / MJPEG/H.264+	H.264/ MJPEG / H.264+	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	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2
Основной поток	20к/с (2688x1520) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)	20к/с (2560x1920) 25к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	20к/с (2688x1520) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии
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	IP66	IP66
Вандалозащита	—	—	IK10	IK10
Рабочая температура	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С
Дальность действия ИК	До 30м	До 30м	До 30м	До 30м
Особенности	3D DNR, BLC, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC, аудио вход/выход 1/1
Питание	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)
Потребление	Макс. 5.5Вт	Макс. 5.5Вт	Макс. 5.5Вт	Макс. 5.5Вт





	DS-2CD2742FWD-IZS	DS-2CD2752F-IS	DS-2CD2822F	DS-2CD2942F
				
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	4Мп	5Мп	2Мп	4Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл) Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Электронный ИК-фильтр
Объектив	2.8-12мм @F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8-12мм@F1.4	Крепление C/CS	fish-eye 1.6мм, F1.6
Динамический диапазон	120дБ	DWDR	DWDR	DWDR
Видеосжатие	H.264/MJPEG/H.264+	H.264/ MJPEG / H.264+	H.264/MPEG4/MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	—
Основной поток	20к/с (2688x1520) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)	20к/с (2560x1920) 25к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	12.5к/с (2560x1440) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии
Слот для MicroSD карты	до 128Гб	До 128Гб	до 128Гб	до 128Гб
Тревожные вход/выход	1/1	1/1	1/1	—
Влагозащита	IP66	IP66	—	—
Вандалозащита	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	—	—
Особенности	3D DNR, BLC, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC, встроенный микрофон, аудио вход/выход 1/1	3D DNR, BLC
Питание	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	24В AC ± 10%, 12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)
Потребление	Макс. 5.5Вт	Макс. 5.5Вт	Макс. 6Вт	Макс. 5.5Вт





SMART IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD4XXX

	DS-2CD4025FWD-AP	DS-2CD4026FWD-AP	DS-2CD4026FWD/E-H(IR5)(IRA)	DS-2CD4035FWD-AP
				
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	3Мп
Чувствительность	Цвет: 0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.0005лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.002лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.0002лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.002 Лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.0002Лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.0005лк@(F1.2, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	Крепление C/CS	Крепление C/CS	(IR5): 3.8-16мм (IRA): 11-40мм	Крепление C/CS
Динамический диапазон	140дБ	120дБ	120дБ	120дБ
Видеосжатие	H.264 / MJPEG /H.264+	H.264/MPEG4/MJPEG/ H.264+	H.264 /MPEG4/ 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	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Основной поток	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)	45к/с (2048x1536) 50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	—	—	IP67	—
Вандалозащита	—	—	—	—
Рабочая температура	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С	-50 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С
Дальность действия ИК	—	—	(IR5): до 50м (IRA): до 120м	—
Особенности	3D DNR, BLC, ABF, Smart-кодеки, встроенный микрофон, аудио вход/выход, тройное сканирование картинки (Ultra-High WDR), P-Iris	3D DNR, BLC, ABF, Smart-кодеки, встроенный микрофон, аудио вход/выход, P-Iris	3D DNR, BLC, ABF, Smart-кодеки, встроенный микрофон, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, ABF, Smart-кодеки, встроенный микрофон, аудио вход/выход, P-Iris
Питание	24В AC ± 10%, 12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	24В AC ± 10%, 12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	24 В AC ± 10%	24В AC ± 10%, 12В DC ± 10%, PoE (802.3af)
Потребление	Макс. 6Вт	Макс. 6Вт	Макс. 14Вт	Макс. 6Вт





	DS-2CD4065F-AP	DS-2CD40C5F-AP	DS-2CD4125FWD-IZ	DS-2CD4126FWD-IZ
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.7" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	6Мп	12Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.001лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.001лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.007лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.002лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.0027лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	Крепление C/CS	Крепление C/CS	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	140дБ	120дБ
Видеосжатие	H.264/MJPEG /H.264+	H.264/ MJPEG /H.264+	H.264/MJPEG /H.264+	H.264/MPEG4/MJPEG/ H.264+
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Основной поток	24к/с (3072x2048) 25к/с (2560x2048) 25к/с (2560x1920)	15к/с (4000x3000) 22к/с (4096x2160) 25к/с (3840x2160)	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей
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	—	—	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
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, ABF, Smart-кодеки, встроенный микрофон, аудио вход/выход, P-Iris	3D DNR, BLC, ABF, Smart-кодеки, встроенный микрофон, аудио вход/выход, P-Iris	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход, тройное сканирование картинки (Ultra-High WDR)	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход
Питание	24В AC ± 10%, 12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	24В AC ± 10%, 12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)
Потребление	Макс. 6Вт	Макс. 6Вт	Макс. 6Вт	Макс. 13.5Вт

SMART IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD4XXX

	DS-2CD4135FWD-IZ	DS-2CD4165F-IZ	DS-2CD41C5F-IZ	DS-2CD4525FWD-IZH
				
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.7" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	3Мп	6Мп	12Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.007лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.014лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.014лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.007лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив
Динамический диапазон	120дБ	DWDR	DWDR	140дБ
Видеосжатие	H.264/MJPEG /H.264+	H.264/MJPEG /H.264+	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	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2	G.711/G.726/MP2L2
Основной поток	45к/с (2048x1536) 50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x720)	24к/с (3072x2048) 25к/с (3072x1728) 25к/с (2560x2048)	15к/с (4000x3000) 22к/с (4096x2160) 25к/с (3840x2160)	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей
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
Вандалозащита	IK10	IK10	IK10	IK10
Рабочая температура	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С	-50 °С ~ 60 °С
Дальность действия ИК	До 30м	До 30м	До 30м	До 40м
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход, тройное сканирование картинки (Ultra-High WDR)
Питание	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	24В AC ± 10%, 12В PoE (802.3at)
Потребление	Макс. 9Вт	Макс. 9Вт	Макс. 9Вт	Макс. 17Вт




	DS-2CD4526FWD-IZH	DS-2CD4535FWD-IZH	DS-2CD4565F-IZH	DS-2CD4625FWD-IZHS
				
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	3Мп	6Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.002лк@(F1.2, AGC вкл). Ч/б: 0.0027лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.007лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.014лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.007лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	8-32мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив
Динамический диапазон	120дБ	120дБ	DWDR	140дБ
Видеосжатие	H.264/MPEG4/MJPEG /H.264+	H.264/MJPEG /H.264+	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	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2
Основной поток	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)	45к/с (2048x1536) 50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x720)	24к/с (3072x2048) 25к/с (2560x2048) 25к/с (2560x1920)	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей
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	IP66	IP66
Вандалозащита	IK10	IK10	IK10	IK10
Рабочая температура	-50 °C ~ 60 °C	-50 °C ~ 60 °C	-50 °C ~ 60 °C	-50 °C ~ 60 °C
Дальность действия ИК	До 40м	До 40м	До 40м	До 150м
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход, тройное сканирование картинки (Ultra-High WDR)
Питание	24В AC ± 10%, 12В DC ± 10%, PoE (802.3at)	24В AC ± 10%, 12В DC ± 10%, PoE (802.3at)	24В AC ± 10%, 12В DC ± 10%, PoE (802.3at)	24В AC ± 10%, PoE (802.3at)
Потребление	Макс. 17Вт	Макс. 17Вт	Макс. 17Вт	Макс. 24Вт





SMART IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD4XXX

	DS-2CD4626FWD-IZHS	DS-2CD4635FWD-IZHS	DS-2CD4A24FWD-IZHS	DS-2CD4A25FWD-IZHS
				
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	3Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.002 Лк@(F1.2, AGC вкл) Ч/б: 0.0027Лк@(F1.4, AGC вкл), 0Лк с ИК	Цвет: 0.005Лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.007Лк@(F1.4, AGC вкл), 0Лк с ИК	Цвет: 0.005 лк@(F1.2, AGC вкл) Ч/б: 0.007Лк@(F1.4, AGC вкл), 0Лк с ИК	Цвет: 0.005Лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.007Лк@(F1.4, AGC вкл), 0Лк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	8-32мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	4.7-94мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8-12мм @ F1.4, 8-32мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив
Динамический диапазон	120дБ	120дБ	120дБ	140дБ
Видеосжатие	H.264 / MPEG4 / MJPEG / H.264+	H.264 / MPEG4 / MJPEG / H.264+	H.264 / MPEG4 / 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	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2
Основной поток	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)	45к/с (2048x1536) 50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960)	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей
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	IP67
Вандалозащита	IK10	IK10	—	—
Рабочая температура	-50 °С ~ 60 °С	-50 °С ~ 60 °С	-50 °С ~ 60 °С	-50 °С ~ 60 °С
Дальность действия ИК	До 70м	До 150м	До 120м	До 50м(2.8~12мм) До 100м(8~32мм)
Особенности	3D DNR, BLC, ABF, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, ABF, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/ выход, тройное сканирование картинки (Ultra-High WDR)
Питание	24 В AC ± 10%, PoE (802.3at)	24В AC ± 10%, PoE (802.3at)	12 В DC ± 10%, PoE (802.3at)	12В DC ± 10%, PoE (802.3at)
Потребление	Макс. 24Вт	Макс. 24Вт	Макс. 14Вт	Макс. 18Вт





	DS-2CD4A26FWD-IZHS	DS-2CD4A35FWD-IZHS	DS-2CD4A65F-IZHS	DS-2CD4AC5F-IZHS
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.7" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	3Мп	6Мп	12Мп
Чувствительность	Цвет: 0.002лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/Б: 0.0027лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.005лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/Б: 0.007лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/Б: 0.014лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/Б: 0.014лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8-12мм @ F1.4, 8-32мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив	2.8-12мм @ F1.4 моторизированный вариообъектив
Динамический диапазон	120дБ	120дБ	DWDR	DWDR
Видеосжатие	H.264/MPEG4/MJPEG /H.264+	H.264/MJPEG /H.264+	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	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2
Основной поток	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)	45к/с (2048x1536) 50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960)	24к/с (3072x2048) 25к/с (3072x1728) 25к/с (2560x2048)	15к/с (4000x3000) 22к/с (4096x2160) 25к/с (3840x2160)
SMART-функции	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, подсчет людей
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащита	—	—	—	—
Рабочая температура	-50 °C ~ 60 °C	-50 °C ~ 60 °C	-50 °C ~ 60 °C	-50 °C ~ 60 °C
Дальность действия ИК	До 50м(2.8~12мм) До 100м(8~32мм)	До 50м(2.8~12мм) До 100м(8~32мм)	До 50м	До 50м
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход/выход
Питание	12В DC ± 10%, PoE (802.3at)	12В DC ± 10%, PoE (802.3at)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3at)
Потребление	Макс. 18Вт	Макс. 18Вт	Макс. 12Вт	Макс. 12Вт





IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD6XXX

	DS-2CD6332FWD-IS	DS-2CD6362F-II(V)S	DS-2CD63C2F-II(V)S
			
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.7" Progressive Scan CMOS
Разрешение	3Мп	6Мп	12Мп
Чувствительность	Цвет: 0.1лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.28лк@(F2.0, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.05лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.3лк@(F2.8, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01 Лк@(F1.2, AGC вкл) Ч/б: 0.04Лк@(F2.4, AGC вкл) Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	fish-eye 1.19мм, F2.0	fish-eye 1.27мм, F2.8	1.98мм @ F2.4
Динамический диапазон	120дБ	DWDR	DWDR
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264 /MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711/G.726/MP2L2	G.711/G.726/MP2L2	G.711/G.726/MP2L2
Основной поток	Режим 1: 1×fish-eye 20к/с (1536×1536), 1×панорама 20к/с (1600×1200), 3×PTZ 20к/с (800×600) Режим 2: 1×fish-eye 25к/с (2048×1536/1536×1536) или 4×PTZ 25к/с (800×600) Режим 3: 1×fish-eye 25к/с (1536×1536) + 1×fish-eye 25к/с (720×720) + 3×PTZ 12.5к/с (800×600)	Режим 1: 1×fish-eye 12.5к/с (1280×1280), 1×панорама 12.5к/с (2048×1536), 3×PTZ 12.5к/с (1024×768) Режим 2: 1×fish-eye 25к/с (3072×2048/2048×2048) или 4×PTZ 25к/с (1024×768) Режим 3: 1×fish-eye 12.5к/с (2048×2048) /25к/с (1024×1024) + 1×fish-eye 12.5к/с (720×720) + 3×PTZ 12.5к/с (1024×768)	Режим 1: 1×fish-eye 10к/с (2560×2560), 1× fish-eye 10к/с (720×720), 3×PTZ 10к/с (1600×1200) Режим 2: 1×панорама 12.5к/с (3072×2304) + 1×панорама 12к/с (704×576) Режим 3: 4×PTZ 12.5к/с (1600×1200) Режим 4: 1×fish-eye 20к/с (4000×3072) + 1×fish-eye 12.5к/с (720×720)
SMART-функции	—	—	—
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	—	(V): IP66	(V): IP66
Вандалозащита	—	(V): IK10	(V): IK10
Рабочая температура	-10 °C ~ 50 °C	-10 °C ~ 50 °C (V): -40 °C ~ 60 °C	-10 °C ~ 50 °C (V): -40 °C ~ 60 °C
Дальность действия ИК	До 15м	До 15м	До 15м
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, аудио вход/выход, встроенные микрофон и динамик	3D DNR, BLC, HLC, аудио вход/выход, встроенные микрофон и динамик	3D DNR, BLC, HLC, аудио вход/выход, встроенные микрофон и динамик
Питание	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12 В DC ± 10%, PoE (802.3af)
Потребление	Макс. 12Вт	Макс. 11Вт	Макс. 14.7Вт

	DS-2CD6412FWD-30	DS-2CD6412FWD-31	DS-2CD6424FWD-30	DS-2CD6426F-50
				
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1.3Мп	1.3Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.028 лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.0028лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.028лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.0037лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.01 лк@(F1.2, AGC вкл) Ч/б: 0.028лк@(F2.0, AGC вкл)	Цвет: 0.002лк@(F2.0, AGC вкл) Ч/б: 0.0002лк@(F2.0, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Электронный ИК-фильтр	Электронный ИК-фильтр	Электронный ИК-фильтр	Электронный ИК-фильтр
Объектив	4мм @ F2.0 Длина кабеля 2м или 8м	4мм @ F2.0 Два объектива, длина кабеля 2м или 8м	2.8мм @ F2.0 (6мм, F2.0) Длина кабеля 2м или 8м	4мм @ F2.0 (16мм, F1.8) Длина кабеля 2м или 8м
Динамический диапазон	120дБ	120дБ	120дБ	DWDR
Видеосжатие	H.264 / MPEG4 / MJPEG	H.264 / MPEG4 / MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG4/MPEG
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2
Основной поток	25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений
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 (объектив)
Вандалозащита	—	—	—	—
Рабочая температура	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С
Дальность действия ИК	—	—	—	—
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, EIS, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, EIS, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, EIS, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, EIS, аудио вход/выход
Питание	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12 В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12 В DC ± 10%
Потребление	Макс. 6.5Вт	Макс. 6.5Вт	Макс. 6.5Вт	Макс. 7.5Вт

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD6XXX

	DS-2CD6626BS-R	DS-2CD6626DS-IZHS	DS-2CD6626B/E-HIR5	DS-2CD6626B/E-HIRA
				
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.002лк@(F1.2, AGC вкл) Ч/б: 0.0002лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.002лк@(F1.2, AGC вкл) Олк с ИК	Цвет: 0.002лк@(F1.2, AGC вкл) Ч/б: 0.0002лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.002лк@(F1.2, AGC вкл) Ч/б: 0.0002лк@(F1.2, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	16мм @ F1.8	2.8-12мм @ F1.4 моторизованный вариообъектив	3.8-16мм	11-40мм
Динамический диапазон	120дБ	120дБ	120дБ	120дБ
Видеосжатие	H.264/MJPEG4/MPEG	H.264/MJPEG4/MPEG	H.264/MJPEG4/MPEG	H.264/MJPEG4/MPEG
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2
Основной поток	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)	50к/с (1920x1080) 50к/с (1280x960) 50к/с (1280x720)
SMART-функции	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения в выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, оставленных/пропавших предметов, подсчет людей
Слот для MicroSD карты	—	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащита	—	—	—	—
Рабочая температура	-40 °C – 60 °C	-50 °C – 60 °C	-50 °C – 60 °C	-50 °C – 60 °C
Дальность действия ИК	—	До 30м	До 50м	До 100м
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, EIS, аудио выход/выход корпус из нержавеющей стали (316L), стандарт виброустойчивости GB/T19845-2005	3D DNR, BLC, HLC, EIS, аудио выход/выход, корпус из нержавеющей стали (316L), стандарт виброустойчивости GB/T19845-2005	3D DNR, BLC, HLC, EIS, аудио выход/выход, корпус из нержавеющей стали (316L), стандарт виброустойчивости GB/T19845-2005	3D DNR, BLC, HLC, EIS, аудио выход/выход, корпус из нержавеющей стали (316L), стандарт виброустойчивости GB/T19845-2005
Питание	12 В DC, 24 В AC, PoE(802.3af)	12 В DC, 24 В AC, PoE(802.3at)	24 В AC	24 В AC
Потребление	Макс. 13Вт	Макс. 16Вт	Макс. 60Вт	Макс. 60Вт

	DS-2CD6812D	DS-2CD6986F-H	iDS-2CD6412FWD/C	iDS-2CD6124FWD-I/H
				
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1.3Мп	7Мп	1.3Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.028лк@(F1.2, AGC вкл) Ч/б: 0.0028лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.002лк@(F2.2, AGC вкл) Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.001лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.014лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Электронный ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2мм (2.8мм, 4мм опция) x 2	5мм x 4	2.1мм@F2.2 2.8мм@F2.0	2.8-12мм @ F1.4
Динамический диапазон	120дБ	DWDR	120дБ	120дБ
Видеосжатие	H.264/ MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MPEG4/MJPEG	H.264 / MJPEG / MPEG4
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2/AAC/PCM	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2
Основной поток	25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	Режим 1: 25к/с (4096x1800) Режим 2: 25к/с (2400x3840)	25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)
SMART-функции	—	—	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, расширенный подсчет людей	Обнаружение заслона объектива, расфокусировки, лиц, вторжения выделенную зону, пересечения линии, звуковых изменений, функция построения тепловой карты
Слот для MicroSD карты	До 64Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Тревожные вход/выход	—	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	—	IP66	—	—
Вандалозащита	—	IK10	—	—
Рабочая температура	-10 °С – 40 °С	-50 °С – 60 °С	-40 °С ~ 60 °С	-40 °С ~ 60 °С
Дальность действия ИК	—	—	—	До 30м
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, аудио выход/выход, встроенный микрофон	3D DNR, BLC, HLC, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, EIS, Smart-кодеки, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, Smart-кодеки, аудио вход
Питание	12В DC ± 10%	12 В DC ± 10%, 24 В AC, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%,	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)
Потребление	Макс. 5Вт	Макс. 22Вт	Макс. 6.5Вт	Макс. 13.5Вт

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕМ

	iVMS-5200Pro
Количество клиентов	до 16
Количество каналов	до 1024
Количество Серверов хранения	до 16
Количество серверов потокового Вещания	до 16
Клиент/сервер клиент	Win7 и выше, 32/64бита
Мобильный клиент	iOS(v6.x и выше), Android(v2.3 и выше)
Стандартный формат экрана	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16, 25, 32, 36, 64
Широкий формат экрана	4, 6, 7, 9, 12, 16, 24, 36, 48
Дополнительные экраны	3
Панель управления	ручная запись, захват изображения, PTZ-управление, цифровое масштабирование, управление аудио
Воспроизведение архива	до 16 каналов одновременного воспроизведения
Режимы поиска	поиск по камере, времени, событиям, распознанным автомобильным номерам
Управление скоростью	1/8x, 1/4x, 1/2x, 1x, 2x, 4x, 8x
Режим записи	по расписанию, по движению, по событию, ручная запись
Срабатывание тревоги	ошибки сервера, ошибки при чтении/записи HDD, тревога тампера, заполнения HDD, потери видео, PIR-датчиков, расфокусировки, обнаружение движения, звуковых изменений, лиц, вторжения в зону, пересечения линии, отключения устройства, несоответствия стандарта видео, несанкционированного доступа, несоответствия разрешения записи
Реакция на тревогу	всплывающее окно видео, запись, PTZ действия, тревожный выход, сообщение, email
Ведение журналов	журнал тревог, журнал операций, журнал системы, журнал устройств
Бизнес-аналитика	построение тепловой карты, подсчет людей, интеграция с POS-терминалами
Распознавание номеров	распознавание автомобильных номеров на скорости до 80 км/ч и сохранение в базу

iVMS-5200Pro



БИЗНЕС-АНАЛИТИКА

Позволяет Вам строить графики и получать отчеты о бизнес-процессах на Вашем объекте, на основании данных камер 4 серии



ПОДДЕРЖКА POS-ТЕРМИНАЛОВ

Позволяет Вам контролировать движения денежных средств и получать отчеты о продажах на объектах, которые находятся у Вас под контролем



ПОДДЕРЖКА СКУД

Позволяет сократить расходы на установку и эксплуатацию нескольких систем, исполняющих одну задачу — охрана объекта. СКУД управляется из iVMS-5200Pro, позволяя Вам осуществлять полный контроль над Вашей системой









РАСПОЗНАВАНИЕ НОМЕРОВ

Позволяет вести учет транспортных средств на любых дорогах, поддержка распознавания номеров России и СНГ





	DS-2DE2202-DE3	DS-2DE3204-DE	DS-2DE4220-AE
			
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.05лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.6, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	3.6-8.6мм, 2x	2.8-12мм, 4x	4.7-94мм, 20x
Диапазон поворота	0° - 350°	0° - 350°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°-50°/с По умолчанию: 50°/с	Вручную: 0.1°-60°/с По умолчанию: 60°/с	Вручную: 0.1°-160°/с По умолчанию: 160°/с
Диапазон наклона	0° - 90°	0° - 90°	0° - 90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1°-40°/с По умолчанию: 40°/с	Вручную: 0.1°-50°/с По умолчанию: 50°/с	Вручную: 0.1°-120°/с По умолчанию: 120°/с
Предустановки	300	300	300
Зоны патрулирования	—	8	8
Особенности	3D DNR, HLC, BLC, DWDR, ROI, обнаружение вторжения в область и пересечения линии	3D DNR, HLC, BLC, DWDR, ROI, обнаружение вторжения в область и пересечения линии	3D DNR, BLC, DWDR, ROI, антитуман, обнаружение вторжения в область и пересечения линии
Видеосжатие	H.264/ MJPEG	H.264/ H.265/ MJPEG	H.264/ MJPEG
Аудиосжатие	—	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/ MP2L2/G.722/PCM	G.711/G.722/G.726/MP2L2
Слот для MicroSD карты	—	До 128Гб	До 128Гб
Основной поток	25к/с (1920 x 1080)	25к/с (1920 x 1080)	25к/с (1920 x 1080)
Тревожный вход/выход	—	1/1	1/1
Влагозащита	—	IP66	IP66
Рабочая температура	-10°C - 50°C	-40°C - 65°C	-40°C - 65°C
Дальность действия ИК	—	—	—
Питание	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)	24В AC ± 10%, PoE+ (802.3at)
Потребление	Макс. 5.5Вт	Макс. 8Вт	Макс. 12Вт





СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

	DS-2DE4220-AE3	DS-2DE5220I-AE	DS-2DE5220W-AE
			
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.02лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.002лк@(F1.5, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.6, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	4.7-94мм, 20x	4.7-94мм, 20x	5.2-104.0мм, 20x
Диапазон поворота	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°-160°/с По умолчанию: 160°/с	Вручную: 0.1°-400°/с По умолчанию: 400°/с	Вручную: 0.1°-250°/с По умолчанию: 300°/с
Диапазон наклона	0° - 90° (автопереворот)	-15° - 90° (автопереворот)	-5°~90°(автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1°-120°/с По умолчанию: 120°/с	Вручную: 0.1°-200°/с По умолчанию: 200°/с	Вручную: 0.1°~150°/с По умолчанию: 200°/с
Предустановки	300	300	300
Зоны патрулирования	8	8	8
Особенности	3D DNR, BLC, DWDR, ROI, антитуман, обнаружение вторжения в область и пересечения линии	3D DNR, BLC, DWDR, ROI, антитуман, обнаружение вторжения в область и пересечения линии	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, ROI, антитуман, обнаружение вторжения в область и пересечения линии, аудио вход/выход
Видеосжатие	H.264/ MJPEG	H.264/ MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711/G.722/G.726/ MP2L2	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/ MP2L2/G.722
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Основной поток	25к/с (1920 x 1080)	25к/с (1920 x 1080)	25к/с (1920x1080)
Тревожный вход/выход	1/1	2/1	2/1
Влагозащита	—	IP66	IP66
Рабочая температура	-10°C - 50°C	-40°C - 65°C	-40°C ~ 65°C
Дальность действия ИК	—	До 150м	—
Питание	24В AC ± 10%, PoE+ (802.3af)	24В AC ± 10%, PoE+ (802.3at)	24В AC ± 10%, PoE+
Потребление	Макс. 18Вт	Макс. 30Вт	Макс. 22Вт





	DS-2DE5220W-AE3	DS-2DE5230W-AE	DS-2DE5230W-AE3
			
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.6, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	5.2-104.0мм, 20x	4.3-129.0мм, 30x	4.3-129.0мм, 30x
Диапазон поворота	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°~250°/с По умолчанию: 300°/с	Вручную: 0.1°~250°/с По умолчанию: 300°/с	Вручную: 0.1°~250°/с По умолчанию: 300°/с
Диапазон наклона	-5°~90°(автопереворот)	-5°~90°(автопереворот)	-5°~90°(автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1°~150°/с По умолчанию: 200°/с	Вручную: 0.1°~150°/с По умолчанию: 200°/с	Вручную: 0.1°~150°/с По умолчанию: 200°/с
Предустановки	300	300	300
Зоны патрулирования	8	8	8
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, ROI, антитуман, обнаружение вторжения в область и пересечения линии, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, ROI, антитуман, обнаружение вторжения в область и пересечения линии, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, ROI, антитуман, обнаружение вторжения в область и пересечения линии, аудио вход/выход
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/ MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/ MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/ MP2L2/G.722
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Основной поток	25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080)
Тревожный вход/выход	2/1	2/1	2/1
Влагозащита	—	IP66	—
Рабочая температура	-10°C ~ 65°C	-40°C ~ 65°C	-10°C ~ 65°C
Дальность действия ИК	—	—	—
Питание	24В AC ±10%, PoE+	24В AC ±10%, PoE+	24В AC ±10%, PoE+
Потребление	Макс. 22Вт	Макс. 22Вт	Макс. 22Вт

СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

	DS-2DE7220IW-AE	DS-2DE7230IW-AE	DS-2DF5284-AEL	DS-2DF5286-AEL
				
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.03лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.02лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.03лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.02лк@(F1.6, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	4.3-94.0мм, 20x	4.3-129.0мм, 20x	4.7-94мм, 20x	4.3-129мм, 30x
Диапазон поворота	360°	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°~160°/с По умолчанию: 240°/с	Вручную: 0.1°~160°/с По умолчанию: 240°/с	Вручную: 0.1°-300°/с По умолчанию: 540°/с	Вручную: 0.1°-300°/с По умолчанию: 540°/с
Диапазон наклона	-15°~90°(автопереворот)	-15°~90°(автопереворот)	-5° - 90° (автопереворот)	-5° - 90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1°~120°/с По умолчанию: 200°/с	Вручную: 0.1°~120°/с По умолчанию: 200°/с	Вручную: 0.1°-240°/с По умолчанию: 400°/с	Вручную: 0.1°-240°/с По умолчанию: 400°/с
Предустановки	300	300	300	300
Зоны патрулирования	8	8	8	8
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, ROI, антитуман, обнаружение вторжения в область и пересечения линии, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, ROI, антитуман, обнаружение вторжения в область и пересечения линии, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, ROI, антитуман, EIS, Smart-функции, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, ROI, антитуман, EIS, Smart-функции, аудио вход/выход
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/ MJPEG	H.264/ MJPEG
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Основной поток	25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080)	25к/с (1920 x 1080)
Тревожный вход/выход	2/1	2/1	7/2	7/2
Влагозащита	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-40°C ~ 65°C	-40°C ~ 65°C	-60°C - 65°C (24В AC) -40°C - 65°C (PoE+)	-60°C - 65°C (24В AC) -40°C - 65°C (PoE+)
Дальность действия ИК	До 150м	До 150м	—	—
Питание	24В AC ±10%, PoE+	24В AC ±10%, PoE+	24В AC ± 10%, PoE+ (802.3at)	24В AC ± 10%, PoE+ (802.3at)
Потребление	Макс. 40Вт	Макс. 40Вт	Макс. 60Вт	Макс. 60Вт





	DS-2DF6223-AEL	DS-2DF6236-AEL	DS-2DF6236V-AEL	DS-2DF6336V-AEL
				
Матрица	1/1.9" Progressive Scan CMOS	1/1.9" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	3Мп
Чувствительность	Цвет: 0.002лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.0002лк@(F1.5, AGC вкл)	Цвет: 0.002лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.0002лк@(F1.5, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.6, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	5.9-135.7мм, 23x	5.7-205.2мм, 36x	4.5-162мм, 36x	4.5-162мм, 36x
Диапазон поворота	360°	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	Вручную: 0.1°~300°/с По предустановке: 540°/с
Диапазон наклона	-20° - 90° (автопереворот)	-25° - 90° (автопереворот)	-15°~90°(автопереворот)	-20°~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	Вручную: 0.1°~240°/с По предустановке: 400°/с
Предустановки	300	300	300	300
Зоны патрулирования	8	8	8	16
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, WDR 120дБ, ROI, антитуман, EIS, Smart-функции, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, WDR 120дБ, ROI, антитуман, EIS, Smart-функции, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, WDR 140дБ, ROI, антитуман, EIS, Smart-функции, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, WDR 120дБ, ROI, антитуман, EIS, Smart-функции, аудио вход/выход
Видеосжатие	H.264/ MJPEG	H.264/ MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/ MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/ MP2L2/G.722
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Основной поток	25к/с (1920 x 1080)	25к/с (1920 x 1080)	50к/с (1920x1080)	25к/с (2048x1536)
Тревожный вход/выход	7/2	7/2	7/2	7/2
Влагозащита	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-60°C - 65°C (24В AC) -40°C - 65°C (PoE+)	-60°C - 65°C (24В AC) -40°C - 65°C (PoE+)	-40°C ~ 65°C	-40°C ~ 65°C
Дальность действия ИК	—	—	—	—
Питание	24В AC ± 10%, PoE+ (802.3at)	24В AC ± 10%, PoE+ (802.3at)	24В AC ±10%, PoE+	24В AC ±10%, PoE+
Потребление	Макс. 60Вт	Макс. 60Вт	Макс. 60Вт	Макс. 60Вт





СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

	DS-2DF7284-AEL	DS-2DF7286-AEL	DS-2DF8236I-AEL	DS-2DF8236IV-AEL
				
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.9" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.3лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.02лк@(F1.6, AGC вкл),	Цвет: 0.03лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.02лк@(F1.6, AGC вкл),	Цвет: 0.002лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.0002лк@(F1.5, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.6, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	4.7-94мм, 20x	4.3-129мм, 30x	5.7-205.2мм, 36x	4.5-162мм, 36x
Диапазон поворота	360°	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°-160°/с По предустановке: 240°/с	Вручную: 0.1°-160°/с По предустановке: 240°/с	Вручную: 0.1°-160°/с По предустановке: 240°/с	Вручную: 0.1°-160°/с По предустановке: 240°/с
Диапазон наклона	-2° - 90° (автопереворот) (-10° - 90° опция)	-2° - 90° (автопереворот) (-10° - 90° опция)	-25° - 90° (автопереворот)	-20°~90°(автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1°-120°/с По предустановке: 200°/с	Вручную: 0.1°-120°/с По предустановке: 200°/с	Вручную: 0.1°-120°/с По предустановке: 200°/с	Вручную: 0.1°-120°/с По предустановке: 200°/с
Предустановки	300	300	300	300
Зоны патрулирования	8	8	8	8
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, ROI, антитуман, EIS, Smart-функции, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, ROI, антитуман, EIS, Smart-функции, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, ROI, EIS, Smart-функции, аудио вход/выход, WDR 120дБ	3D DNR, BLC, HLC, ROI, Smart-функции, аудио вход/выход, WDR 140дБ
Видеосжатие	H.264/ MJPEG/ MPEG4	H.264/ MJPEG	H.264/ MJPEG/ MPEG4	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722/PCM	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Основной поток	25к/с (1920 x 1080)	25к/с (1920 x 1080)	25к/с (1920 x 1080)	25к/с (1920x1080)
Тревожный вход/выход	7/2	7/2	7/2	7/2
Влагозащита	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-60°С - 65°С (24В AC) -40°С - 65°С (PoE+)	-60°С - 65°С (24В AC) -40°С - 65°С (PoE+)	-60°С - 65°С (24В AC) -40°С - 65°С (PoE+)	-40°С ~ 65°С
Дальность действия ИК	До 150м	До 150м	До 200м	До 200м
Питание	24В AC ± 10%, PoE+ (802.3at)	24В AC ± 10%, PoE+ (802.3at)	24В AC ± 10%, PoE+(802.3at)	24В AC ± 10%, PoE+
Потребление	Макс. 60Вт	Макс. 60Вт	Макс. 60Вт	Макс. 60Вт






	DS-2DF823615W-AELW	DS-2DF83361V-AEL	DS-2DF88361V-AELW	DS-2DF883615V-AELW
Матрица	1/1.9" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/1.9" Progressive Scan CMOS	1/1.9" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	3Мп	8Мп	8Мп
Чувствительность	Цвет: 0.02лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.0002лк@(F1.5, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.5, AGC вкл),	Цвет: 0.02лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.002лк@(F1.5, AGC вкл)	Цвет: 0.02лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.002лк@(F1.5, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	5.7-205.2мм, 36x	4.5-162мм, 36x	5.7-205.2мм, 36x	6.2-202мм, 36x
Диапазон поворота	360°	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°~160°/с По предустановке: 240°/с	Вручную: 0.1°~160°/с По предустановке: 240°/с	Вручную: 0.1°~160°/с По предустановке: 240°/с	Вручную: 0.1°~160°/с По предустановке: 240°/с
Диапазон наклона	-20°~90°(автопереворот)	-20° - 90° (автопереворот)	-20°~90°(автопереворот)	-20°~90°(автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1°~120°/с По предустановке: 200°/с	Вручную: 0.1°~120°/с По предустановке: 200°/с	Вручную: 0.1°~120°/с По предустановке: 200°/с	Вручную: 0.1°~120°/с По предустановке: 200°/с
Предустановки	300	300	300	300
Зоны патрулирования	8	16	8	8
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, ROI, Smart-функции, аудио вход/выход, (W): дворник, 140дБ WDR	3D DNR, BLC, HLC, ROI, Smart-функции, аудио вход/выход, 120дБ WDR	3D DNR, BLC, HLC, ROI, Smart-функции, аудио вход/выход, (W): дворник, 120дБ WDR	3D DNR, BLC, HLC, ROI, Smart-функции, аудио вход/выход, (W): дворник, 120дБ WDR
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/ MJPEG/ MPEG4	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Основной поток	25к/с (1920x1080)	25к/с (2048 x 1536)	25к/с (4096x2160)	25к/с (4096x2160)
Тревожный вход/выход	7/2	7/2	7/2	7/2
Влагозащита	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-40°С ~ 65°С	-60°С - 65°С (24В AC) -40°С - 65°С (PoE+)	-40°С ~ 65°С	-40°С ~ 65°С
Дальность действия ИК	До 500м	До 200м	До 200м	До 500м
Питание	24В AC ±10%, PoE+	24В AC ± 10%, PoE+ (802.3at)	24В AC ±10%, PoE+	24В AC ±10%, PoE+
Потребление	Макс. 60Вт	Макс. 60Вт	Макс. 60Вт	Макс. 60Вт

СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

	DS-2DT6223-AELY	DS-2DY3220IW-DE	DS-2DY3220IW-DE4	DS-2DY5223IW-AE
				
Матрица	1/1.9" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.9" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.002лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.0002лк@(F1.5, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.005лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.005лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.002лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.0002лк@(F1.5, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	5.9-135.7мм, 23x	4.7-94мм, 20x	4.7-94мм, 20x	5.9-135.7мм, 23x
Диапазон поворота	360°	0°~120°&240°~360° 360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°~300°/с По предустановке: 540°/с	0.1°~60°/с	0.1°~60°/с	0.1°~200°/с
Диапазон наклона	-20° - 90° (автопереворот)	-40°~20° -20°~30°	-40°~30°	+90°~90°
Скорость наклона	Вручную: 0.1°~240°/с По предустановке: 400°/с	0.1°~30°/с	0.1°~30°/с	0.1°~50°/с
Предустановки	300	300	300	300
Зоны патрулирования	8	8	8	8
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, WDR 120дБ, ROI, античеловек, EIS, корпус из нержавеющей стали (316L), Smart-функции	3D DNR, BLC, HLC, WDR, ROI, обнаружение вторжения в область и пересечения линии, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, WDR, ROI, обнаружение вторжения в область и пересечения линии, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, WDR 120дБ, ROI, Smart-функции, аудио вход/выход
Видеосжатие	H.264/ MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Основной поток	25к/с (1920 x 1080)	25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080)
Тревожный вход/выход	7/2	1/1	1/1	7/2
Влагозащита	IP67	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-60°C - 65°C (24В AC) -40°C - 65°C (PoE+)	-40°C ~ 65°C	-40°C ~ 65°C	-40°C ~ 65°C
Дальность действия ИК	—	До 120м	До 120м	До 150м
Питание	24В AC ± 10%, PoE+ (802.3at)	12В DC	12В DC	24В AC, PoE+
Потребление	Макс. 60Вт	Макс. 19Вт	Макс. 19Вт	Макс. 45Вт





	DS-2DY9185-AI2	DS-2DY9187-AI8	DS-2DY9188-AI8	DS-2DY9188-AI2
				
Матрица	1/1.9" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.9" Progressive Scan CMOS	1/1.9" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	2Мп
Чувствительность	Цвет: 0.002лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.0002лк@(F1.5, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.8, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.8, AGC вкл)	Цвет: 0.002лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.0002лк@(F1.5, AGC вкл)	Цвет: 0.002лк@(F1.5, AGC вкл), Ч/б: 0.0002лк@(F1.5, AGC вкл)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	5.9-135.7мм, 23x	8-250мм, 32x	5.7-205мм, 36x	5.7-205.2мм, 36x
Диапазон поворота	360°	360°	360°	360°
Скорость вращения	0.1°~100°/с	0.1°~100°/с	0.1°~100°/с	Вручную: 0.1°~100°/с
Диапазон наклона	+40°~90°	+40°~90°	+40°~90°	40°~90° (автопереворот)
Скорость наклона	0.1°~40°/с	0.1°~40°/с	0.1°~40°/с	Вручную: 0.1°~40°/с
Предустановки	300	300	300	300
Зоны патрулирования	8	8	8	8
Особенности	3D DNR, BLC, HLC, WDR 120дБ, ROI, Smart-функции, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, WDR 120дБ, ROI, Smart-функции, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, WDR 120дБ, ROI, Smart-функции, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, HLC, WDR 120дБ, ROI, Smart-функции, аудио вход/выход
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/ MJPEG/ MPEG4
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722	G.711ulaw/G.711alaw/ G.726/MP2L2/G.722/PCM
Слот для MicroSD карты	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Основной поток	25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080)	25к/с (1920 x 1080)
Тревожный вход/выход	7/2	7/2	7/2	7/2
Влагозащита	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-40°C ~ 65°C	-40°C ~ 65°C	-40°C ~ 65°C	-40°C - 65°C
Дальность действия ИК	До 200м	До 800м	До 200м	До 200м
Питание	24В AC	24В AC	24В AC	24В AC
Потребление	Макс. 60Вт	Макс. 90Вт	Макс. 60Вт	Макс. 60Вт





IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

	DS-7604NI-E1	DS-7604NI-E1/4P	DS-7608NI-E2	DS-7608NI-E2/8P	DS-7608NI-I2
					
Видеовход	4 канала	4 канала	8 каналов	8 каналов	8 каналов
Входная пропускная способность	40 Мб/с	25 Мб/с	80 Мб/с	50 Мб/с	80 Мб/с
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA
Разрешение вывода	До 1080P	До 1080P	До 1080P	До 1080P	HDMI: до 4K VGA: до 1080P
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)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	До 6 Мп	До 5 Мп	До 6 Мп	До 5 Мп	До 12 Мп
Тревожные вход/выход	4/1 опционально	4/1 опционально	4/1 опционально	4/1 опционально	4/1
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	1 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс
Независимые PoE-интерфейсы	—	4, RJ-45 10M/ 100M	—	8, RJ-45 10M/ 100M	—
SATA	1	1	2 до 6Тб каждый	2 до 6Тб каждый	2 до 6Тб каждый
eSATA	—	—	—	—	—
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 x USB2.0, 1 x USB3.0
Питание	12В DC	48В DC	12В DC	220В AC	12В DC
Потребление	≤ 10Вт	≤ 10Вт	≤ 10Вт	≤ 10Вт	≤15Вт
Размер	315 x 230 x 45мм	315 x 230 x 45мм	380 x 290 x 48мм	445 x 290 x 45мм	380 x 290 x 45мм





	DS-7608NI-I2/8P	DS-7616NI-E2	DS-7616NI-E2/8P	DS-7716NI-E4	DS-7716NI-E4/16P
Видеовход	8 каналов	16 каналов	16 каналов	16 каналов	16 каналов
Входная пропускная способность	80 Мб/с	160 Мб/с	100 Мб/с	160 Мб/с	160 Мб/с
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA
Разрешение вывода	HDMI: до 4K VGA: до 1080P	HDMI: до 4K VGA: до 1080P	До 1080P	До 1080P	До 1080P
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)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	До 12 Мп	До 6 Мп	До 5 Мп	До 6 Мп	До 6 Мп
Тревожные вход/выход	4/1	4/1 опционально	4/1 опционально	16/4	16/4
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet	2 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet
Независимые PoE-интерфейсы	8, RJ-45 10M / 100M	—	8, RJ-45 10M / 100M	—	16, RJ-45 10M / 100M
SATA	2 до 6Тб каждый	2 до 6Тб каждый	2 до 6Тб каждый	4 до 6Тб каждый	4 до 6Тб каждый
eSATA	—	—	—	1	1
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	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
Питание	100 ~ 240В AC	12В DC	220В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC
Потребление	≤15Вт	≤ 10Вт	≤ 10Вт	≤ 20Вт	≤ 20Вт
Размер	380 × 290 × 45мм	380 x 290 x 48мм	445 x 290 x 45мм	445 × 390 × 70мм	445 × 390 × 70мм





IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

	DS-7616NI-I2	DS-7616NI-I2/16P	DS-7716NI-I4	DS-7716NI-I4/16P
				
Видеовход	16 каналов	16 каналов	16 каналов	16 каналов
Входная пропускная способность	160 Мб/с	160 Мб/с	160 Мб/с	160 Мб/с
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA
Разрешение вывода	HDMI: до 4К VGA: до 1080P	HDMI: до 4К VGA: до 1080P	HDMI: до 4К VGA: до 1080P	HDMI: до 4К VGA: до 1080P
Аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	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, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	До 12 Мп	До 12 Мп	До 12 Мп	До 12 Мп
Тревожные вход/выход	4/1	4/1	16/4	16/4
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс	1 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс	2 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейса	1 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс
Независимые PoE-интерфейсы	—	16, RJ-45 10M/ 100M	—	16, RJ-45 10M/ 100M
SATA	2 до 6Тб каждый	2 до 6Тб каждый	4 до 6Тб каждый	4 до 6Тб каждый
eSATA	—	—	1	1
USB-интерфейсы	1 x USB2.0, 1 x USB3.0	1 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
Питание	12В DC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC
Потребление	≤15Вт	≤15Вт	≤20Вт	≤20Вт
Размер	380 × 290 × 45мм	380 × 290 × 45мм	445 × 390 × 70мм	445 × 390 × 70мм





	DS-7732NI-E4	DS-7732NI-E4/16P	DS-7732NI-I4	DS-7732NI-I4/16P
				
Видеовход	32 канала	32 канала	32 канала	32 канала
Входная пропускная способность	160 Мб/с	160 Мб/с	256 Мб/с	256 Мб/с
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA
Разрешение вывода	До 1080P	До 1080P	HDMI: до 4K VGA: до 1080P	HDMI: до 4K VGA: до 1080P
Аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1KΩ)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1KΩ)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	До 6 Мп	До 6 Мп	До 12 Мп	До 12 Мп
Тревожные вход/выход	16/4	16/4	16/4	16/4
Сетевые интерфейсы	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	2 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейса	1 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс
Независимые PoE-интерфейсы	—	16, RJ-45 10M/ 100M	—	16, RJ-45 10M/ 100M
SATA	4 до 6Тб каждый	4 до 6Тб каждый	4 до 6Тб каждый	4 до 6Тб каждый
eSATA	1	1	1	1
USB-интерфейсы	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
Питание	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC
Потребление	≤ 20Вт	≤ 20Вт	≤20Вт	≤20Вт
Размер	445 × 390 × 70мм	445 × 390 × 70мм	445 × 390 × 70мм	445 × 390 × 70мм


IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

	DS-9632NI-I8	DS-9632NI-I16	DS-9664NI-I8	DS-9664NI-I16
				
Видеовход	32 канала	32 канала	64 канала	64 канала
Входная пропускная способность	320 Мб/с (или 200 Мб/с при вкл. RAID)	320 Мб/с	320 Мб/с (или 200 Мб/с при вкл. RAID)	320 Мб/с
Видеовыход	2 канала HDMI 2 канала VGA	2 канала HDMI 2 канала VGA	2 канала HDMI 2 канала VGA	2 канала HDMI 2 канала VGA
Разрешение вывода	До 1080P	HDMI1: до 4K VGA1: до 2K HDMI2/VGA2: до 1080P	До 1080P	HDMI1: до 4K VGA1: до 2K HDMI2/VGA2: до 1080P
Аудиовход	2 канала RCA (2.0 Vp-p, 1KΩ)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	2 канала RCA (2.0 Vp-p, 1KΩ)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	2 канала RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	2 канала RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	До 12 Мп	До 12 Мп	До 12 Мп	До 12 Мп
Тревожные вход/выход	16 / 4	16/8	16 / 4	16/8
Сетевые интерфейсы	2 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet	2 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet интерфейса	2 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet	2 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet интерфейса
Независимые PoE-интерфейсы	—	—	—	—
SATA	8 до 6Тб каждый	16 до 6Тб каждый	8 до 6Тб каждый	16 до 6Тб каждый
eSATA	1	1	1	1
USB-интерфейсы	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
Питание	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC
Потребление	≤ 30Вт	≤45Вт	≤ 30Вт	≤45Вт
Размер	445 × 470 × 90мм	445 × 496 × 146мм	445 × 470 × 90мм	445 × 496 × 146мм

	DS-96128NI-F16	DS-96128NI-F16/H	DS-96128NI-F24	DS-96128NI-F24/H
				
Видеовход	128 каналов	128 каналов	128 каналов	128 каналов
Входная пропускная способность	400 Мб/с	400 Мб/с	400 Мб/с	400 Мб/с
Видеовыход	2 канала HDMI 1 канал VGA	14 каналов HDMI 1 канал VGA	2 канала HDMI 1 канал VGA	2 канала HDMI 1 канал VGA
Разрешение вывода	HDMI/VGA: до 1080P	HDMI/VGA: до 1080P	HDMI/VGA: до 1080P	HDMI/VGA: до 1080P
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)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	До 8 Мп	До 8 Мп	До 8 Мп	До 8 Мп
Тревожные вход/выход	16/8	16/8	16/8	16/8
Сетевые интерфейсы	4 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейса 4 1000M оптоволоконных интерфейса	4 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейса 4 1000M оптоволоконных интерфейса	4 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейса 4 1000M оптоволоконных интерфейса	4 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейса 4 1000M оптоволоконных интерфейса
Независимые PoE-интерфейсы	—	—	—	—
SATA	16 до 6Тб каждый	16 до 6Тб каждый	16 до 6Тб каждый	16 до 6Тб каждый
eSATA	—	—	—	—
USB-интерфейсы	2 x USB2.0, 2 x USB3.0	2 x USB2.0, 2 x USB3.0	1 x USB2.0, 2 x USB3.0	1 x USB2.0, 2 x USB3.0
Питание	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC
Потребление	≤100Вт	≤100Вт	≤100Вт	≤100Вт
Размер	442 × 494 × 146мм	442 × 494 × 146мм	447 × 528 × 172мм	447 × 528 × 172мм

IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

	DS-96256NI-F16	DS-96256NI-F16/H	DS-96256NI-F24	DS-96256NI-F24/H
				
Видеовход	256 каналов	256 каналов	256 каналов	256 каналов
Входная пропускная способность	640 Мб/с (400 Мб/с при использовании RAID)	640 Мб/с (400 Мб/с при использовании RAID)	640 Мб/с (или 400 Мб/с при вкл. RAID)	640 Мб/с (или 400 Мб/с при вкл. RAID)
Видеовыход	2 канала HDMI 1 канал VGA	14 каналов HDMI 1 канал VGA	2 канала HDMI 1 канал VGA	12 каналов HDMI 1 канал VGA
Разрешение вывода	HDMI/VGA: до 1080P	HDMI/VGA: до 1080P	До 1080P	До 1080P
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)	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 8 Мп	До 8 Мп	До 8 Мп	До 8 Мп
Тревожные вход/выход	16/8	16/8	16 / 8	16 / 8
Сетевые интерфейсы	4 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейса 4 1000M оптоволоконных интерфейса	4 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейса 4 1000M оптоволоконных интерфейса	4 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet	4 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
Независимые PoE-интерфейсы	—	—	—	—
SATA	16 до 6Тб каждый	16 до 6Тб каждый	24 до 6Тб каждый	24 до 6Тб каждый
eSATA	—	—	—	—
USB-интерфейсы	2 x USB2.0, 2 x USB3.0	2 x USB2.0, 2 x USB3.0	1 x USB2.0, 2 x USB3.0	1 x USB2.0, 2 x USB3.0
Питание	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC
Потребление	≤100Вт	≤100Вт	≤ 600Вт	≤ 600Вт
Размер	442 × 494 × 146мм	442 × 494 × 146мм	447 × 528 × 172мм	447 × 528 × 172мм

	DS-A81016S	DS-A82024D	Полки расширения для СХД		
			DS-AJ6816S	DS-AJ6824D	
					
Процессор	64 бит	64 бит	Количество контроллеров	1	2
Количество контроллеров	1	2		Интерфейс HDD	SATA, SAS
Оперативная память	4Гб (расширение до 8Гб)	8Гб (расширение до 16Гб)	Количество HDD	16	24
Запись и воспроизведение	IP SAN:180 каналов (2Мб/с) CVR:320 каналов (2Мб/с)	IP SAN:256 каналов (2Мб/с) CVR:448 каналов (2Мб/с)	Интерфейс расширения	SAS 2x6Гб/с	SAS 3x6Гб/с
			Питание	2 блока питания	2 блока питания
Протоколы хранения	iSCSI, CIFS, MFS, Direct Streaming	iSCSI, CIFS, MFS, Direct Streaming	Потребление	≤ 550Вт	≤ 550Вт
Интерфейс HDD	SATA (до 6Тб)	SAS (до 6Тб)	Размер	3U, 440x132x480мм	4U, 447x172x525мм
Количество HDD	16 (расширение до 64)	24 (расширение до 96)			
Интерфейс расширения	SAS 6Гб/с	SAS 6Гб/с			
RAID	0,1,3,5,6,10,50, JBOD, горячая замена	0,1,3,5,6,10,50, JBOD, горячая замена			
VGA видеовыход	1	—			
USB	2	2 на контроллер			
Порт данных	2x1GE (расширение до 6x1GE)	4x1GE на контроллер (доп. плата 4x1GE или 2x10GE или 4xGE FC)			
Порт управления	1x1Гб Ethernet	1x2Гб Ethernet			
Питание	2 блока питания	2 блока питания			
Потребление	≤ 460Вт	≤ 1050Вт			
Размер	3U, 440x132x480мм	4U, 447x172x550мм			

ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ

	DS-2TD2035-HZ8	DS-2TD2035-HZ25	DS-2TD2035-HZ40	DS-2TD2035-HZ75
				
Матрица	Неохлаждаемый микроболометрический сенсор	Неохлаждаемый микроболометрический сенсор	Неохлаждаемый микроболометрический сенсор	Неохлаждаемый микроболометрический сенсор
Разрешение	384 X 288	384 X 288	384 X 288	384 X 288
Спектральный диапазон	8~14µm	8~14µm	8~14µm	8~14µm
Тепловая чувствительность	NETD <50mk(@25°C, F#=1.0)	NETD <50mk(@25°C, F#=1.0)	NETD <50mk(@25°C, F#=1.0)	NETD <50mk(@25°C, F#=1.0)
Пространственное разрешение	2.60	1.00	0.63	0.33
Объектив	9.6мм@F1.0	25мм@F1.0	40мм@F1.0	75мм@F1.0
Угол обзора	60.2°x44.2°	21.7°x16.4°	15.6°x11.8°	7.3°x5.5°
Видеосжатие	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG
Аудиосжатие	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G726/PCM	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G726/PCM	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G726/PCM	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G726/PCM
Скорость записи	25к/с (384 x288)	25к/с (384 x288)	25к/с (384 x288)	25к/с (384 x288)
SMART-функции	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии, входы/выхода из области, горячих точек			
Диапазон обнаружения транспорта/человека	589м/192м	1533м/500м	2453м/800м	4600м/1500м
Диапазон распознавания транспорта/человека	147м/48м	383м/125м	613м/200м	1150м/375м
Диапазон идентификации транспорта/человека	74м/24м	192м/63м	307м/100м	575м/188м
Слот для SD	До 64Гб	До 64Гб	До 64Гб	До 64Гб
Аудио вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1
Тревожные вход/выход	3/3	3/3	3/3	3/3
Диапазон поворота	—	—	—	—
Скорость вращения	—	—	—	—
Диапазон наклона	—	—	—	—
Скорость наклона	—	—	—	—
Влагозащита	IP66	IP66	IP66	IP66
Дальность действия ИК	—	—	—	—
Рабочая температура	-30 °C – 60 °C	-30 °C – 60 °C	-30 °C – 60 °C	-30 °C – 60 °C
Питание	24В AC	24В AC	24В AC	24В AC
Потребление	Макс. 40Вт	Макс. 40Вт	Макс. 40Вт	Макс. 40Вт




	DS-2TD2235D-25	DS-2TD2235D-50	DS-2TD4035D-25	DS-2TD4035D-50
				
Матрица	Тепловизор: неохлаждаемый микроболометрический сенсор Камера: 1/1.8" Progressive Scan CMOS	Тепловизор: неохлаждаемый микроболометрический сенсор Камера: 1/1.8" Progressive Scan CMOS	Тепловизор: неохлаждаемый микроболометрический сенсор Камера: 1/1.8" Progressive Scan CMOS	Тепловизор: неохлаждаемый микроболометрический сенсор Камера: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	Тепловизор: 384 × 288 Камера: 1920×1080	Тепловизор: 384 × 288 Камера: 1920×1080	Тепловизор: 384 × 288 Камера: 1920×1080	Тепловизор: 384 × 288 Камера: 1920×1080
Спектральный диапазон	8~14μm	8~14μm	8~14μm	8~14μm
Тепловая чувствительность	NETD <50mk(@25°C, F#=1.0)	NETD <50mk(@25°C, F#=1.0)	NETD <50mk(@25°C, F#=1.0)	NETD <50mk(@25°C, F#=1.0)
Пространственное разрешение	1.0	0.5	0.6	0.6
Объектив	25мм@F1.0	25мм@F1.0	25мм@F1.0	50мм@F1.0
Угол обзора	21.7°x16.4°	21.7°x16.4°	21.7°x16.4°	11.0°x8.2°
Видеосжатие	H.264/MJPEG/MPEG4	H.264/MJPEG/MPEG4	H.264/MJPEG/MPEG4	H.264/MJPEG/MPEG4
Аудиосжатие	G.711u/G.711a/G.722.1/ MP2L2/G726/PCM	G.711u/G.711a/G.722.1/ MP2L2/G726/PCM	G.711u/G.711a/G.722.1/ MP2L2/G726/PCM	G.711u/G.711a/G.722.1/ MP2L2/G726/PCM
Скорость записи	Тепловизор: 25к/с (384 ×288) Камера: 25к/с(1920×1080)	Тепловизор: 25к/с (384 ×288) Камера: 25к/с(1920×1080)	Тепловизор: 25к/с (384 ×288) Камера: 25к/с(1920×1080)	Тепловизор: 25к/с (384 ×288) Камера: 25к/с(1920×1080)
SMART-функции	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии, входы/выхода из области, горячих точек			
Диапазон обнаружения транспорта/человека	1533м/500м	1533м/500м	1533м/500м	3067м/1000м
Диапазон распознавания транспорта/человека	383м/125м	383м/125м	383м/125м	767м/250м
Диапазон идентификации транспорта/человека	192м/63м	192м/63м	192м/63м	383м/125м
Слот для SD	До 64Гб	До 64Гб	До 64Гб	До 64Гб
Аудио вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1
Тревожные вход/выход	1/1	7/2	7/2	7/2
Диапазон поворота	—	—	360°	360°
Скорость вращения	—	—	0.1°—160°/с	0.1°—160°/с
Диапазон наклона	—	—	-15°—90° (автопереворот)	-15°—90° (автопереворот)
Скорость наклона	—	—	0.1°—120°/с	0.1°—120°/с
Влагозащита	IP66	IP66	IP66	IP66
Дальность действия ИК	До 120м	До 120м	До 150м	До 150м
Рабочая температура	-40 °C - 65°C	-40 °C - 65°C	-40 °C - 60°C	-40 °C - 60°C
Питание	24В AC	24В AC	24В AC	24В AC
Потребление	Макс. 40Вт	Макс. 40Вт	Макс. 50Вт	Макс. 40Вт




ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА

	DS-2CS54A1P-IRS	DS-2CS58A1P-IRS	DS-2CS58C2P-IT	DS-2CS58C2P-ITR	DS-2CS58C2P-ITS
					
Матрица	1/3" DIS	1/3" DIS	1Mn Progressive Scan CMOS	1Mn Progressive Scan CMOS	1Mn Progressive Scan CMOS
Разрешение	700ТВЛ	700ТВЛ	720ТВЛ	720ТВЛ	720ТВЛ
Чувствительность	Цвет: 0.1лк@(F1.2,AGC Вкл) , Олк с ИК	Цвет: 0.1лк@(F1.2,AGC Вкл) , Олк с ИК	Цвет: 0.1лк@(F1.2,AGC Вкл) , Олк с ИК	Цвет: 0.1лк@(F1.2,AGC Вкл) , Олк с ИК	Цвет: 0.1лк@(F1.2,AGC Вкл) , Олк с ИК
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Электронный ИК-фильтр	Электронный ИК-фильтр	Электронный ИК-фильтр
Объектив	3.6мм@F2.2(2.8мм, 6мм опция)	3.6мм@F2.2(2.8мм, 6мм, 8мм, 12мм опция)	2.1мм@F2.2(2.8мм, 3.6мм опция)	2.1мм@F2.2(2.8мм, 3.6мм опция)	2.1мм@F2.2(2.8мм, 3.6мм опция)
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	—	—	—
Видеовыход	1Vp-р композитный выход (75 Ω/BNC)	1Vp-р композитный выход (75 Ω/BNC)	Авиационный разъем	Авиационный разъем 1Vp-р композитный выход (75 Ω/BNC)	Авиационный разъем
Влагозащита	IP66	IP66	IP68	IP68	IP68
Вандалозащита	IK07	IK07	—	—	—
Рабочая температура	-40 °C — 60 °C	-40 °C — 60 °C	-40 °C — 75 °C	-40 °C — 80 °C	-40 °C — 75 °C
Дальность действия ИК	До 20м	До 20м	До 30м	До 30м	До 30м
Особенности	Обнаружение движения, встроенный микрофон, аудиовыход	Обнаружение движения, встроенный микрофон, аудиовыход	—	—	Встроенный микрофон, аудиовыход
Стандарты виброустойчивости	—	—	EN 50155, EN 50121	EN 50155, EN 50121	EN 50155, EN 50121
Питание	12В DC	12В DC	6В DC - 16В	6В DC - 16В	6В DC - 16В
Потребление	Макс. 2Вт	Макс. 2Вт	Макс. 3.5Вт	Макс. 3.5Вт	Макс. 3.5Вт

	DS-2CD6520D-IO	DS-2CD6520DT-IO	DS-2CD6520ET-IO	DS-2CD6562PT
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп	6Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC Вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC Вкл) , Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC Вкл) , Олк с ИК	Цвет: 0.1лк@(F1.2,AGC Вкл)
РРежим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Электронный ИК-фильтр
Объектив	4мм@F2.0 (2.8мм, 6мм, 8мм опция)	2.8мм@F2.0(4мм, 6мм, 8мм, 12мм опция)	6мм@F2.0	fish-eye 1.27мм,F2.0
Видеосжатие	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG	H.264/MJPEG
Основной поток	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	Режим 1: 1×fisheye 12.5к/с (1280×1280), 1×панорама 12.5к/с (2048×1536), 3×PTZ 12.5к/с (1024×768) Режим 2: 1×fisheye 25к/с (3072×2048) или 4×PTZ 25к/с (1024×768) Режим 3: 1×fisheye 12.5к/с (2048×2048) + 1×fisheye 12.5к/с (720×720) + 3×PTZ 12.5к/с (1024×768) Режим 4: 1× панорама (2048×1536, 25к/с) + 1× панорама (704×576, 25к/с)
Smart-функции	—	—	—	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечения линии
Слот для MicroSD карты	До 64Гб	До 128Гб	—	—
Тревожные входы/выходы	—	—	—	—
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 M12 10M/100M Ethernet
Влагозащита	IP66	IP54	IP68	—
Вандалозащита	IK08	IK08	IK08	—
Рабочая температура	-30 °C — 60 °C	-40 °C – 60 °C	-40 °C — 70 °C	-10 °C – 50 °C
Дальность действия ИК	До 10м	До 10м	До 30м	—
Особенности	DWDR, 3D DNR, BLC, встроенный микрофон, композитный видеовыход	DWDR, 3D DNR, BLC	DWDR, 3D DNR, BLC, 1Vp-р композитный видеовыход	DWDR, 3D DNR, BLC
Стандарты виброустойчивости	EN 50155, EN 50121	EN 50155, EN 50121	EN 50155, EN 50121	EN 50155, EN 50121
Питание	12В DC±10% / PoE(802.3af)	24В DC (16.8В DC~30В DC),PoE (802.3af)	12В DC ±10% / PoE(802.3af)	WAGO 24В DC, DC16.8В~D- C30В, PoE(802.3af)
Потребление	Макс. 5.5Вт	Макс. 4Вт	Макс. 9Вт	Макс. 6Вт

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА

	DS-M5504HMI	DS-M5504HNI	DS-MP7504HMI	DS-M7508HNI
				
Аналоговый видеовход	4 канала авиационный разъем (1.0 Vp-p, 75 Ω),	—	4 канала авиационный разъем (1.0 Vp-p, 75 Ω),	—
IP-видеовход	—	4 канала	—	8 каналов
Видеовыход	1 канал VGA 1 канал CVBS	1 канал VGA 1 канал CVBS	1 канал VGA 1 канал CVBS	1 канал VGA 3 канала авиационный разъем CVBS
Аудиовход	4 канала авиационный разъем (линейный 1kΩ)	4 канала	4 канала авиационный разъем (линейный 1kΩ)	Двустороннее аудио 1 канал
Аудиовыход	1 канал авиационный разъем (линейный 600 Ω)	1 канал	1 канал авиационный разъем (линейный 600 Ω)	3 канала авиационный разъем (линейный 600 Ω)
Разрешение записи	До WD1	До 1080p	До 720p	До 1080p
Разрешение выхода	VGA: 1920×1080 CVBS: 704 × 576	VGA: 1920×1080 CVBS: 704 × 576	VGA: 1920×1080 CVBS: 704 × 576	VGA: 1920×1080 CVBS: 704 × 576
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet, 8 PoE
Тревожные входы/выходы	7/2	3/2	3/2	7/2
SATA	1 2,5" HDD до 1Тб	1 2,5" HDD до 1Тб	2 2,5" HDD до 1Тб каждый	2 2,5" HDD до 1Тб *при установке 2-х дисков толщина каждого не более 7мм
USB	1 × USB2.0	2 × USB2.0	1 × USB2.0, авиационный разъем 1 × USB2.0	1 × USB2.0
Питание	+8~ +36В DC	+8~ +36В DC	+8~ +36В DC	+8~ +36В DC
Потребление	≤ 10Вт	Макс. 20Вт	Макс. 20Вт	≤ 20Вт
Размер	178 × 170 × 50мм	178мм×170мм×50мм	202мм×85.5мм×253мм	245.8 × 202 × 86.87мм
Рабочая температура	-10 °C — +55 °C	-20 °C — +60 °C	-25 °C — +70 °C	-10 °C — +55 °C
Особенности	3G, Wi-Fi, GPS, слот для Sim карты, RS-232, RS-485	GPS, RS-232, RS-422, 4 PoE интерфейса RJ45 10M/100M	GPS, слот для Sim карты, RS-232, RS-422	3G, Wi-Fi, GPS, слот для 2 Sim карт (одна резервная), RS-232, RS-422

	DS-8104HMF1-ST	DS-9008HMF1-ST		DS-6102HL/GW
				
Аналоговый видеовход	4 канала авиационный разъем (1.0 Vp-p, 75 Ω),	8 каналов авиационный разъем (1.0 Vp-p, 75 Ω),	Видеовход	2 канала (встроенная HD камера и видеовход для внешней камеры)
IP-видеовход	—	—	Аудиовход	вход для микрофона, Bluetooth-гарнитура
Видеовыход	1 канал CVBS	1 канал VGA 4 канала CVBS 1 канал SPOT	Экран	3.5" сенсорный LCD, 800x480
Аудиовход	4 канала авиационный разъем (линейный 1kΩ)	8 каналов авиационный разъем (линейный 1kΩ)	Видеовыход	Micro HDMI
Аудиовыход	1 канал авиационный разъем (линейный 600 Ω)	2 канала авиационный разъем (линейный 600 Ω)	Аудиовыход	Micro HDMI, динамик, Bluetooth-гарнитура
Разрешение записи	До 4CIF	До WD1	Разрешение камеры	встроенная-5Мп, внешняя-D1
Разрешение выхода	CVBS: 704 × 576	VGA: 1920×1080 CVBS: 704 × 576	Объем памяти	16Гб, слот для microSD до 32Гб
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10M/100M Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet	Беспроводная передача данных	3G/4G, Bluetooth, Wi-Fi
Тревожные входы/ выходы	3/2	3/2	USB	1 × USB2.0
SATA	2 2,5"HDD до 1Тб каждый	2 2,5"HDD до 1Тб каждый	Влагозащита	IP66
USB	1 × USB2.0	1 × USB2.0	Емкость аккумулятора	7.4В/2000мАч
Питание	+6~ +36В DC	+8~ +36В DC	Рабочая температура	-10°C ~+50°C
Потребление	Макс. 10Вт	Макс. 20Вт		
Размер	236мм×210мм×73мм	245.8мм×202мм×86.87мм		
Рабочая температура	-15 °C — +55 °C	-10 °C — +55 °C		
Особенности	3G, Wi-Fi, GPS, слот для Sim карты, слот для SD карты, RS-232, RS-422	3G, Wi-Fi, GPS, слот для Sim карты, слот для SD карты, RS-232, RS-422		

ВИДЕОСЕРВЕРЫ

	DS-6701HWI	DS-6704HWI	DS-6708HWI	DS-6716HWI
				
Видеовход	1 канал BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)	8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)	16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
Видеосжатие	H.264/MPEG4/MPEG2/MJPEG	H.264/MPEG4/MPEG2/MJPEG	H.264/MPEG4/MPEG2/MJPEG	H.264/MPEG4/MPEG2/MJPEG
Аудиовход	1 канал 3.5мм (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	4 канала (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	8 каналов (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	16 каналов (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Аудиосжатие	G.711u	G.711u	G.711u	G.711u
Двустороннее аудио	1 канал 3.5мм (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	1 канал 3.5мм (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	1 канал 3.5мм (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	1 канал 3.5мм (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Аудиовыход	1 канал 3.5мм (линейный, 600 Ω)	1 канал 3.5мм (линейный, 600 Ω)	1 канал 3.5мм (линейный, 600 Ω)	1 канал 3.5мм (линейный, 600 Ω)
Разрешение записи	До WD1	До WD1	До WD1	До WD1
Тип хранилища	NAS, iSCSI, IPSAN, microSD	NAS, iSCSI, IPSAN, microSD	NAS, iSCSI, IPSAN	NAS, iSCSI, IPSAN
Емкость	До 4Тб каждый HDD или до 32Гб microSD	До 4Тб каждый HDD или до 32Гб microSD	До 4Тб каждый HDD или до 32Гб microSD	До 4Тб каждый HDD или до 32Гб microSD
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10 M/ 100 M Ethernet (PoE)	1 RJ-45 10 M/ 100 M Ethernet (PoE)	1 RJ-45 10 M/100 M/ 1000 M Ethernet	1 RJ-45 10 M/100 M/ 1000 M Ethernet
Тревожные входы/выходы	1/1	4/2	8/4	16/4
Питание	12 В DC	12 В DC	12 В DC	12 В DC
Потребление	≤ 6Вт	≤ 8Вт	≤ 10Вт	≤ 22Вт
Рабочая температура	-10°C — +55°C	-10°C — +55°C	-10°C — +55°C	-10°C — +55°C
Размер	80 × 90 × 39мм	114 × 128 × 48мм	315 × 200 × 45мм	440 × 274 × 45мм
Особенности	1 полудуплекс RS-485, двойной поток	1 полудуплекс RS-485, 1 RS-232, двойной поток	1 полудуплекс RS-485, 1 RS-232, двойной поток	1 полудуплекс RS-485, 1 RS-232, двойной поток

	Кронштейны				
	DS-1602ZJ	DS-1602ZJ-pole	DS-1602ZJ-corner	DS-1602ZJ-box	DS-1663ZJ
					
Крепление	Крепление на стену	Крепление на столб	Крепление на стену, на угол	Крепление на стену	Потолочное крепление
Описание	Для скоростных поворотных камер	Для скоростных поворотных камер	Для скоростных поворотных камер	Для скоростных поворотных камер	Для скоростных поворотных камер
Материал	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Сплав алюминия и стали	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Размеры	97 x 182 x 305мм	117 x 194 x 451.3мм	176.8 x 194 x 417.8мм	396.5 x 209 x 310мм	Ф116.5 x 57мм

	Клавиатуры					Кожух
	DS-1004KI	DS-1005KI	DS-1100KI	DS-1600KI		DS-1331HZ-H
						
Аудиовход	—	—	1 канал, 3.5мм разъем (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	1 канал, 3.5мм разъем (2.0Vp-p, >1kΩ)	Описание	Уличный кожух
Аудиовыход		Для скоростных поворотных камер	Для скоростных поворотных камер	1 канал, 3.5мм разъем (2.0 Vp-p, 600 Ω)	Материал	Алюминиевый сплав, стекло
Интерфейсы	1 RS-232 1 RS-485	1 USB2.0 DirectX	1 RJ 10M/100M/1000M адаптивный Ethernet интерфейс; 1 RS-232, 1 RS-485 1 USB2.0	1 RJ 10M/100M/1000M Ethernet интерфейс, HDMI, DVI, USB 2.0 x 2	Питание	24В AC
					Защита	IP67
					Размеры	445.3x110x169.2мм
LCD экран	—	—	7" TFT, разрешение 800 x 480	10.1" TFT, разрешение 1024x600	Вес	1900гр
Джойстик	4x осевой	3x осевой	3D	4x осевой	Рабочая температура	-40° ~ +60°
Питание	12В DC	5В DC по USB	12В DC	12В DC /POE		
Размеры	434 x 163 x 43мм	167 x 177.5 x 116мм	435 x 193 x 110мм	404 x 180 x 163мм		
Вес	1.25 кг	885 гр	2 кг	1.7кг		
Рабочая температура	-10°C ~ 55°C	-10°C ~ 55°C	-10°C ~ 55°C	-10°C —+55°C		

АКСЕССУАРЫ

	Объективы			
	HV3816D-8MPIR	HV1140D-8MPIR	TV2810D-MPIR	TV0550D-MPIR
				
Фокусное расстояние	3.8-16мм	11-40мм	2.8-10мм	5-50мм
Разрешение	8Мп	8Мп	3Мп	3Мп
Диафрагма	F1.5	F1.5	F1.4	F1.7
Крепление объектива	C/CS	C/CS	C/CS	C/CS
Формат	1/1.8"	1/1.8"	1/2.7"	1/2.7"
Горизонтальный угол обзора	1/1.8" 103.1°– 28.0°, 1/2" 100.7°– 27.3°	1/1.8" 36.7°– 11.5°, 1/2" 35.8°– 11.2°	1/2.7" 96.7°– 34.2°, 1/3" 87.2°– 31.6°	1/3" 49.6°– 5.5°, 1/4" 40°– 4.5°
Минимальное рабочее расстояние	0.1м	0.1м	0.2м	0.3м
Управление диафрагмой	Автоматическая, DC	Автоматическая, DC	DC driver	Автоматическая, DC
Вес	237гр	271.2гр	54гр	102гр
Размеры	Ф55*75мм	Ф48*93.3мм	Ф34.5*54мм	Ф43*76.71мм





	PoE-коммутаторы			Интерфейс	PoE-инжектор
	DS-3D2208P	DS-3D2216P	DS-3D2228P		
Порты	8 100M PoE 2 1000M PoE 2 1000M SFP мультиплекса 1 консоль	16 100M PoE 2 1000M PoE 2 1000M SFP мультиплекса 1 консоль	24 100M PoE 4 1000M PoE 4 1000M SFP мультиплекса 1 консоль	Потребление	1 RJ45 1000M 30Вт/ 60Вт
Таблица MAC-адресов	8К				
Буфер памяти	64Мб/с				
Пропускная способность	32Гб/с				
Скорость перенаправления пакетов	4.2Мб/с	5.4Мб/с	9.6Мб/с		
Питание	100-240В AC PoE/PoE+				
Потребление	170Вт	400Вт	400Вт		
Размеры	340×250×44мм	442×315×44мм	442×315×44мм		
Рабочая температура	0 °С ~55 °С				

	Видеостена			Контроллер для видеостены
	DS-D2046NH-B	DS-D2055NH-B		DS-C10S-S11E
Диагональ	46"	55"	Количество слотов	11 (6 для входа, 5 для выхода)
Разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	Интерфейсы	1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet интерфейс 1 x USB2.0 RS-232
Яркость	500кд/с2	800кд/с2		
Контраст	4500:1	4000:1	Плата DS-C10S-DI/4/2	4/2 DVI входа
Время ответа	8мс	8мс	Плата DS-C10S-HDI/1	1 DVI двойного режима
Цвет	16.7М	16.7М	Плата DS-C10S-HI/4/2	4/2 HDMI входа (необходим адаптер HDMI-DVI)
Угол обзора	Горизонталь: 178° Вертикаль: 178°	Горизонталь: 178° Вертикаль: 178°	Плата DS-C10S-VI/4/2	4/2 VGA входа (необходим адаптер DVI-VGA)
			Плата DS-C10S-BI/8	8 BNC входов
Входы	1 HDMI 1 VGA 1 DVI 1 BNC 1 YPbPr	1 HDMI 1 VGA 1 DVI 1 BNC 1 YPbPr	Плата DS-C10S-SDI/4	4 SDI входа
			Плата DS-C10S-YI/2	2 YPbPr входа
Выходы	2 BNC 1 VGA 1 DVI	2 BNC 1 VGA 1 DVI	Плата DS-C10S-SI	Декодирование сетевого сигнала при разрешении 2@5Мп, 4@1080P, 8@720P или 16@D1
Интерфейс управления	1 RJ45 для RS-232	1 RJ45 для RS-232	Питание	200В AC
Рамка	5.3мм	3.5мм	Потребление	≤ 250Вт
Потребление	111Вт	192Вт	Рабочая температура	0°С ~ 50°
Питание	90~264В AC	90~264В AC	Размер	352 x 177 x 442.4мм
Рабочая температура	0°С ~ 40°С	0°С ~ 40°С	Вес	20кг
Размер	102.38x57.9x13.2см	121.36x68.43x11.12см		

	Декодер для видеостен					
	DS-6401HDI-T	DS-6404HDI-T	DS-6408HDI-T	DS-6410HDI-T	DS-6412HDI-T	DS-6416HDI-T
Аудио/ видеовыход	1 канал VGA/HDMI (1920 x 1080) 1 канал BNC (1920 x 1080)	4 канала DVI (1920 x 1080) 2 канала BNC (1920 x 1080)	8 каналов DVI (1920 x 1080) 4 канала BNC (1920 x 1080)	10 каналов DVI (1920 x 1080) 5 каналов BNC (DB15)	12 каналов DVI (1920 x 1080) 6 каналов BNC (DB15)	16 каналов DVI (1920 x 1080) 8 каналов BNC (DB15)
Воспроизведение	8Мп@20к/с, 6Мп@25к/с, 5Мп@25к/с					
	8Мп: 1 канал 5Мп: 2 канала 3Мп: 3 канала 1080P: 4 канала 720P: 8 каналов 4CIF: 16 каналов	8Мп: 2 канала 5Мп: 4 канала 3Мп: 6 каналов 1080P: 8 каналов 720P: 16 каналов 4CIF: 32 канала	8Мп: 4 канала 5Мп: 8 каналов 3Мп: 12 каналов 1080P: 16 каналов 720P: 32 канала 4CIF: 64 канала	8Мп: 5 каналов 5Мп: 10 каналов 3Мп: 15 каналов 1080P: 20 каналов 720P: 40 каналов 4CIF: 80 каналов	каналов 5Мп: 12 каналов 3Мп: 18 каналов 1080P: 24 канала 720P: 48 каналов 4CIF: 90 каналов	8Мп: 8 каналов 5Мп: 16 каналов 3Мп: 24 канала 1080P: 32 канала 720P: 64 канала 4CIF: 100 каналов
Внешние интерфейсы	—	1 канал DVI, 1 канал VGA				
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10/100/1000M6/с Ethernet интерфейс					
Двустороннее аудио	1 вход, 1 выход, 3.5мм (2.0 Vp-p, 1 kΩ)					
Аудиовыход	1 канал, 1 x RCA	4 канала, 1 x DB15	8 каналов, 1 x DB15	10 каналов, 2 x DB15	12 каналов, 2 x DB15	16 каналов, 2 x DB15
Тревожный вход/ выход	4/4					
Питание	12В DC	220В AC				
Рабочая температура	-10°С ~ 55°С					
Размеры	220x180x45мм		440x340x70мм		440x340x88мм	
Вес	1.2кг		5.2кг		6.4кг	

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

	Сетевые контроллеры доступа		
	DS-K2601	DS-K2602	DS-K2604
			
Количество пользователей/событий	до 100000/ до 300000	до 100000/ до 300000	до 100000/ до 300000
Интерфейсы управления	TCP/IP, RS-485	TCP/IP, RS-485	TCP/IP, RS-485
Считыватели карт	2 Wiegand и 2 RS485	4 Wiegand и 4 RS485	8 Wiegand и 4 RS485
Входы	4 тревожных, 1 датчик двери, 1 кнопка выхода, 2 дополнительных входа, 1 тампер	4 тревожных, 2 датчика двери, 2 кнопки выхода, 4 дополнительных входа, 1 тампер	4 тревожных, 4 датчика двери, 4 кнопки выхода, 8 дополнительных входов, 1 тампер
Выходы	1 реле замка, 2 реле тревоги	2 реле замка, 4 реле тревоги	4 реле замка, 4 реле тревоги
Питание	DC 12В/1А	DC 12В/1А	DC 12В/1А
Размер	370x345x90мм	370x345x90мм	370x345x90мм

	Автономные сетевые контроллеры доступа			
	DS-K1T105E	DS-K1T105E-C	DS-K1T105M	DS-K1T105M-C
				
Количество пользователей/событий	до 100000/ до 300000	до 100000/ до 300000	до 100000/ до 300000	до 100000/ до 300000
Интерфейсы управления	TCP/IP, RS-485	TCP/IP, RS-485	TCP/IP, RS-485	TCP/IP, RS-485
Встроенная камера	—	2Мп	—	2Мп
LCD-TFT экран	2.8"	2.8"	2.8"	2.8"
Сенсорная клавиатура и звонок	Есть	Есть	Есть	Есть
Встроенный считыватель	Есть	Есть	Есть	Есть
Тип карт	EM-Marin	EM-Marin	Mifare	Mifare
Входы	2 тревожных, 1 датчик двери, 1 кнопка выхода	2 тревожных, 1 датчик двери, 1 кнопка выхода	2 тревожных, 1 датчик двери, 1 кнопка выхода	2 тревожных, 1 датчик двери, 1 кнопка выхода
Выходы	1 реле замка, 1 звонок	1 реле замка, 1 звонок	1 реле замка, 1 звонок	1 реле замка, 1 звонок
Wi-Fi	Есть	Есть	Есть	Есть
Питание	12В DC/0,6А	12В DC/0,6А	12В DC/0,6А	12В DC/0,6А
Размер	122x82x23мм	122x82x23мм	122x82x23мм	122x82x23мм

	Автономные биометрические сетевые контроллеры доступа			
	DS-K1T200EF	DS-K1T200EF-C	DS-K1T200MF	DS-K1T200MF-C
Количество пользователей/событий	до 100000/ до 300000	до 100000/ до 300000	до 100000/ до 300000	до 100000/ до 300000
Интерфейсы управления	TCP/IP, RS-485	TCP/IP, RS-485	TCP/IP, RS-485	TCP/IP, RS-485
Встроенная камера	—	2Мп	—	2Мп
LCD-TFT экран	2.8"	2.8"	2.8"	2.8"
Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Есть, память 4750 людей (2 отпечатка для каждого)	Есть, память 4750 людей (2 отпечатка для каждого)	Есть, память 4750 людей (2 отпечатка для каждого)	Есть, память 4750 людей (2 отпечатка для каждого)
Тип карт	EM-Marin	EM-Marin	Mifare	Mifare
Входы	2 тревожных, 1 датчик двери, 1 кнопка выхода, 1 реле	2 тревожных, 1 датчик двери, 1 кнопка выхода, 1 реле	2 тревожных, 1 датчик двери, 1 кнопка выхода, 1 реле	2 тревожных, 1 датчик двери, 1 кнопка выхода, 1 реле
Выходы	1 реле замка, 1 звонок	1 реле замка, 1 звонок	1 реле замка, 1 звонок	1 реле замка, 1 звонок
Wi-Fi	Есть	Есть	Есть	Есть
Питание	12В DC/0,6А	12В DC/0,6А	12В DC/0,6А	12В DC/0,6А
Размер	122×142×27мм	122×142×27мм	122×142×27мм	122×142×27мм

	Считыватели карт			
	DS-K1101M	DS-K1101MK	DS-K1102M	DS-K1102MK
Рабочая частота	13.56МГц	13.56МГц	13.56МГц	13.56МГц
Дальность считывания	30~50мм	30~50мм	30~50мм	30~50мм
Тип карт	Mifare	Mifare	Mifare	Mifare
Поддерживаемые протоколы	RS485 и Wiegand (W26/W34)	RS485 и Wiegand (W26/W34)	RS485 и Wiegand (W26/W34)	RS485 и Wiegand (W26/W34)
Клавиатура	—	Сенсорная	—	Сенсорная
Влагозащита	IP 64	IP 64	IP 64	IP 64
Питание	12В DC	12В DC	12В DC	12В DC
Размер	132.0×92.3×20.5мм	132.0×92.3×20.5мм	121×86.5×14мм	121×86.5×14мм

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

	Считыватели карт			
	DS-K1102E	DS-K1102EK	DS-K1104M	DS-K1104MK
				
Рабочая частота	13.56МГц	13.56МГц	13.56МГц	13.56МГц
Дальность считывания	30~50мм	30~50мм	30~50мм	30~50мм
Тип карт	EM-Marin	EM-Marin	Mifare	Mifare
Поддерживаемые протоколы	RS485 и Wiegand (W26/W34)	RS485 и Wiegand (W26/W34)	RS485 и Wiegand (W26/W34)	RS485 и Wiegand (W26/W34)
Клавиатура	—	Сенсорная	—	Механическая
Влагозащита	IP 64	IP 64	IP 65	IP 65
Питание	12В DC	12В DC	12В DC	12В DC
Размер	121×86.5×14мм	121×86.5×14мм	118×76×23мм	118×76×23мм

Запись карт	Запись отпечатков	Карты		Замки		
DS-K1F100-D8	DS-K1F800-F	IC S50	DS-KEM12	DS-K4T100	DS-K4H250S	DS-K4H250D
						
Считыватель для ввода кода бесконтактных смарт-карт Mifare в компьютер через USB2.0	Считыватель для ввода отпечатков пальцев в компьютер через USB2.0	Mifare бесконтактная смарт-карта частота: 13.56 MHz	EM-Marin бесконтактная смарт-карта частота: 125кГц	Магнитный врезной замок из нержавеющей стали сила удержания 800кг питание 12В DC размер 205×35×41мм	Магнитный накладной замок сила удержания 280кг питание DC12В/0,5А и DC24В/0,25А размер 250×48.5×25мм	Магнитный накладной замок для 2 дверей сила удержания 280кг для каждой двери питание DC12В/1А и DC24В/0,5А размер 500×48.5×25мм

Коробы для замков			
DS-K4T100-U1	DS-K4T100-U2	DS-K4H250-LZ	DS-K4H250-U
			
U-адаптер нижний для магнитного замка DS-K4T100, для крепления на стеклянной двери толщиной 10~15мм	U-адаптер верхний и нижний для магнитного замка DS-K4T100, для крепления на стеклянной двери толщиной 10~15мм	LZ-кронштейн для магнитного замка DS-K4H250S/D	U-адаптер для магнитного замка DS-K4H250S/D.





Кнопки						
DS-K7P01	DS-K7P02	DS-K7P03	DS-K7P04	DS-K7P05	DS-K7P06	DS-K7PEB
Металлическая кнопка панель из алюминиевого сплава размер 86×86×20мм	Металлическая кнопка панель из алюминиевого сплава размер 90×35×28,9мм	Бесконтактная ИК-кнопка панель из алюминиевого сплава дальность срабатывания 4-10см размер 90×35×28,9мм	Бесконтактная ИК-кнопка панель из алюминиевого сплава дальность срабатывания 4-10см размер 90×35×28,9мм	Металлическая кнопка панель из нержавеющей стали размер 90×35×54мм	Металлическая кнопка панель из нержавеющей стали размер 88×88×54мм	Тревожная кнопка, защищенная стеклом





ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ

	Сетевые охранные панели			
	DS-19A08-F/K1	DS-19A08-F/K2	DS-19A08-BN	DS-19A16-BN
Тревожные входы	8	8	8	16
Тревожные выходы	1	1	4	4
Клавиатура	LED	LCD	поддерживает 8 внешних	поддерживает 8 внешних
Поддержка дистанционного управления пультом	до 32 устройств, дальность до 100м	до 32 устройств, дальность до 100м	до 32 устройств, дальность до 100м	до 32 устройств, дальность до 100м
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M
Питание	14.3В DC /1.7А	14.3В DC /1.7А	220В AC	220В AC
Размер	170×125×29мм	170×125×29мм	370×320×86мм	370×320×86мм





Клавиатуры для охранных панелей			Извещатели		Модули расширения	
DS-19K00-B(RF)	DS-19K00-B(16RF)	DS-19K00-BL	DS-1T070R	DS-1T21FZ(B)	DS-19M04-R0	DS-19M08-R0
8 зон LED экран интерфейс RS-485	16 зон, LED экран, интерфейс RS-485	LCD экран, предназначена для управления и настройки охранных панелей				
			Датчик вибрации Обнаружение: электродрель, перфоратор, газорезка, удар, взрыв	Комбинированный датчик Инфракрасная и микроволновая детекция Дальность обнаружения до 15м	Модуль расширения RS-485, 8 DIP-адресов, 4 выхода	Модуль расширения RS-485, 8 DIP-адресов, 8 выходов





ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ

	Охранные панели с видеовходами			
	DS-19S08-04F/K1	DS-19S08-04F/K2	DS-19S08-04F/K1GW	DS-19S08-04F/K2GW
				
Тревожные входы	8	8	8	8
Тревожные выходы	1	1	1	1
Клавиатура	LED	LCD	LED	LCD
Поддержка дистанционного управления пультом	до 32 устройств, дальность до 100м	до 32 устройств, дальность до 100м	до 32 устройств, дальность до 100м	до 32 устройств, дальность до 100м
SMS-уведомление	—	—	Поддерживается	Поддерживается
Видеовход	4 аналоговых канала BNC@WD1/960H	4 аналоговых канала BNC@WD1/960H	4 аналоговых канала BNC@WD1/960H	4 аналоговых канала BNC@WD1/960H
Максимальное разрешение записи	960H	960H	960H	960H
Видеовыход	VGA: макс 1600×1200	VGA: макс 1600×1200	VGA: макс 1920×1080	VGA: макс 1920×1080
Аудиовход	1 канал RCA (линейный, 1kΩ)	1 канал RCA (линейный, 1kΩ)	1 канал RCA (линейный, 1kΩ)	1 канал RCA (линейный, 1kΩ)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1kΩ), встроенный динамик	1 канал RCA (линейный, 1kΩ), встроенный динамик	1 канал RCA (линейный, 1kΩ), встроенный динамик	1 канал RCA (линейный, 1kΩ), встроенный динамик
SATA	1 до 500Гб	1 до 500Гб	1 до 500Гб	1 до 500Гб
Wi-Fi	—	—	Есть	Есть
PTZ-управление	—	—	—	—
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M
Питание	14.3В DC /2.8А	14.3В DC /2.8А	14.3В DC /2.8А	14.3В DC /2.8А
Размер	200×247×35мм	200×247×35мм	200×247×35мм	200×247×35мм

	Охранные панели с видеовходами			
	DS-19S08N-04F/K1	DS-19S08N-04F/K2	DS-19S08N-04F/K1GW	DS-19S08N-04F/K2GW
				
Тревожные входы	8	8	8	8
Тревожные выходы	1	1	1	1
Клавиатура	LED	LCD	LED	LCD
Поддержка дистанционного управления пультом	до 32 устройств, дальность до 100м	до 32 устройств, дальность до 100м	до 32 устройств, дальность до 100м	до 32 устройств, дальность до 100м
SMS-уведомление	—	—	Поддерживается	Поддерживается
Видеовход	4 IP-канала @1280x720	4 IP-канала @1280x720	4 IP-канала @1280x720	4 IP-канала @1280x720
Максимальное разрешение записи	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Видеовыход	VGA: макс 1600x1200	VGA: макс 1600x1200	VGA: макс 1600x1200	VGA: макс 1600x1200
Аудиовход	1 канал RCA (линейный, 1kΩ)	1 канал RCA (линейный, 1kΩ)	1 канал RCA (линейный, 1kΩ)	1 канал RCA (линейный, 1kΩ)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1kΩ), встроенный динамик	1 канал RCA (линейный, 1kΩ), встроенный динамик	1 канал RCA (линейный, 1kΩ), встроенный динамик	1 канал RCA (линейный, 1kΩ), встроенный динамик
SATA	1 до 500Гб	1 до 500Гб	1 до 500Гб	1 до 500Гб
Wi-Fi	—	—	Есть	Есть
PTZ-управление	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M
Питание	14.3В DC /2.8А	14.3В DC /2.8А	14.3В DC /2.8А	14.3В DC /2.8А
Размер	200x247x35мм	200x247x35мм	200x247x35мм	200x247x35мм

ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ





	Охранные панели с видеовходами			
	DS-19S08-04S	DS-19S16-04S	DS-19S08-04S/GW	DS-19S16-04S/GW
				
Тревожные входы	8	16	8	16
Тревожные выходы	4	4	4	4
Клавиатура	Поддерживает 8 внешних клавиатур	Поддерживает 8 внешних клавиатур	Поддерживает 8 внешних клавиатур	Поддерживает 8 внешних клавиатур
Поддержка дистанционного управления пультом	до 32 устройств, дальность до 80м	до 32 устройств, дальность до 80м	до 32 устройств, дальность до 80м	до 32 устройств, дальность до 80м
SMS-уведомление	—	—	Поддерживается	Поддерживается
Видеовход	4 аналоговых канала BNC@WD1/960H	4 аналоговых канала BNC@WD1/960H	4 аналоговых канала BNC@WD1/960H	4 аналоговых канала BNC@WD1/960H
Максимальное разрешение записи	960H	960H	960H	960H
Видеовыход	VGA: макс 1920x1080 HDMI: макс 1920x1080	VGA: макс 1920x1080 HDMI: макс 1920x1080	VGA: макс 1920x1080 HDMI: макс 1920x1080	VGA: макс 1920x1080 HDMI: макс 1920x1080
Аудиовход	4 канала BNC (линейный, 1kΩ)	4 канала BNC (линейный, 1kΩ)	4 канала BNC (линейный, 1kΩ)	4 канала BNC (линейный, 1kΩ)
Аудиовыход	1 канал BNC (линейный, 1kΩ)	1 канал BNC (линейный, 1kΩ)	1 канал BNC (линейный, 1kΩ)	1 канал BNC (линейный, 1kΩ)
SATA	1 до 4Тб	1 до 4Тб	1 до 4Тб	1 до 4Тб
Wi-Fi	—	—	Есть	Есть
PTZ-управление	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M
Питание	100~240В AC	100~240В AC	100~240В AC	100~240В AC
Размер	370x346x98мм	370x346x98мм	370x346x98мм	370x346x98мм




	Охранные панели с видеовходами			
	DS-19S08N-04S	DS-19S16N-04S	DS-19S08N-04S/GW	DS-19S16N-04S/GW
				
Тревожные входы	8	16	8	16
Тревожные выходы	4	4	4	4
Клавиатура	Поддерживает 8 внешних клавиатур	Поддерживает 8 внешних клавиатур	Поддерживает 8 внешних клавиатур	Поддерживает 8 внешних клавиатур
Поддержка дистанционного управления пультом	до 32 устройств, дальность до 100м	до 32 устройств, дальность до 100м	до 32 устройств, дальность до 100м	до 32 устройств, дальность до 100м
SMS-уведомление	—	—	Поддерживается	Поддерживается
Видеовход	4 IP-канала @1280x720	4 IP-канала @1280x720	4 IP-канала @1280x720	4 IP-канала @1280x720
Максимальное разрешение записи	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Видеовыход	VGA: макс 1920x1080 HDMI: макс 1920x1080	VGA: макс 1920x1080 HDMI: макс 1920x1080	VGA: макс 1920x1080 HDMI: макс 1920x1080	VGA: макс 1920x1080 HDMI: макс 1920x1080
Аудиовход	1 канал BNC (линейный, 1kΩ)	1 канал BNC (линейный, 1kΩ)	1 канал BNC (линейный, 1kΩ)	1 канал BNC (линейный, 1kΩ)
Аудиовыход	1 канал BNC (линейный, 1kΩ)	1 канал BNC (линейный, 1kΩ)	1 канал BNC (линейный, 1kΩ)	1 канал BNC (линейный, 1kΩ)
SATA	1 до 4Тб	1 до 4Тб	1 до 4Тб	1 до 4Тб
Wi-Fi	—	—	Есть	Есть
PTZ-управление	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M
Питание	100~240В AC	100~240В AC	100~240В AC	100~240В AC
Размер	370x346x98мм	370x346x98мм	370x346x98мм	370x346x98мм

ДОМОФОННЫЕ СИСТЕМЫ

	Вызывные панели			
	DS-KD8002-VM	DS-KD8102-V	DS-KV8102-IM	DS-KV8102-IP
				
Разрешение камеры	1.3Мп	1.3Мп	1.3Мп	1.3Мп
Тип экрана	3.5" цветной TFT LCD	3.5" цветной TFT LCD	—	—
Разрешение экрана	480x320	480x320	—	—
Клавиатура	многоабонентская сенсорная	многоабонентская механическая	на 1 абонента	на 1 абонента
Интерфейсы	10M/100M/1000M Ethernet, Wiegand, RS-485, USB 2.0	10M/100M/1000M Ethernet, Wiegand, RS-485, USB 2.0	10M/100M Ethernet, RS-485	10M/100M Ethernet, RS-485
Тревожные вход/выход	8/4	8/4	4/1	4/1
Подсветка	LED	LED	ИК	ИК
Корпус	Пластик	Металл	Металл	Пластик
Влагозащита	IP65	IP65	IP65	IP65
Питание	12В DC	12В DC	12В DC	12В DC

	Вызывные панели		
	DS-KV8102-VP	DS-KV8202-IM	DS-KV8402-IM
			
Разрешение камеры	1.3Мп	1.3Мп	1.3Мп
Тип экрана	—	—	—
Разрешение экрана	—	—	—
Клавиатура	на 1 абонента	на 2 абонентов	на 4 абонентов
Интерфейсы	10M/100M Ethernet, RS-485	10M/100M Ethernet, RS-485, USB 2.0	10M/100M Ethernet, RS-485
Тревожные вход/выход	4/1	4/1	4/1
Подсветка	LED	ИК	ИК
Корпус	Пластик	Металл	Металл
Влагозащита	IP65	IP65	IP65
Питание	12В DC	12В DC	12В DC

	Видеодомофоны			
	DS-KH6300	DS-KH6300-W	DS-KH6310	DS-KH6310-W
				
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	—	—	—	—
Сетевой интерфейс	10M/100M Ethernet	10M/100M Ethernet	10M/100M Ethernet	10M/100M Ethernet
Тревожные входы	8	8	8	8
Wi-Fi	—	Есть	—	Есть
Слот для microSD	—	—	—	—
Питание	12В DC, PoE (только с коммутаторами серии DS-KADxxx)	12В DC, PoE (только с коммутаторами серии DS-KADxxx)	12В DC, PoE (только с коммутаторами серии DS-KADxxx)	12В DC, PoE (только с коммутаторами серии DS-KADxxx)

	Видеодомофоны		Монитор консьержа
	DS-KH8300	DS-KH8301-WT	DS-KM8301
			
Тип экрана	7" цветной TFT LCD	7" цветной TFT LCD	7" цветной TFT LCD
Разрешение экрана	1024x600	1024x600	1024x600
Разрешение камеры	—	640x480	640x480
Сетевой интерфейс	10M/100M Ethernet	10M/100M Ethernet	10M/100M Ethernet
Тревожные входы	8	8	8
Wi-Fi	—	Есть	Есть
Слот для microSD	до 32Гб	до 32Гб	—
Питание	12В DC, PoE (только с коммутаторами серии DS-KADxxx)	12В DC, PoE (только с коммутаторами серии DS-KADxxx)	12В DC, PoE (только с коммутаторами серии DS-KADxxx)

Коммутаторы для домофонных систем		
DS-KAD606	DS-KAD612	DS-KAW50-1
8 x 100Мб/с портов (6 PoE, поддержка 2х канального каскадирования), встроенный стабилизатор напряжения	16 x 100Мб/с портов (12 PoE, поддержка 4х канального каскадирования), встроенный стабилизатор напряжения	Источник питания 12В DC, 4.2А

HIKVISION RUSSIA



Email: office@hikvision.ru

105064, Москва, Земляной Вал, 9
тел./факс: +7 (495) 669-67-99

194044, Санкт-Петербург, Выборгская набережная, 45
тел./факс: +7 (812) 313-19-63

Региональные представительства:

420015, Казань, ул. Николая Ершова, д. 1А
тел./факс: +7 (843) 206-04-52

344002, Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д.8
тел./факс: +7 (863) 303-38-69

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

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

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

690 091, Владивосток, Океанский проспект, 17
тел./факс: +7 (4232) 492-314

* Технические характеристики и внешний вид продукции в каталоге носят только ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.



весна-лето 2016
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ