



dahua
TECHNOLOGY

КАТАЛОГ IP РЕШЕНИЙ

2016 Вер. 3

IP видекамеры / IP видеорегистраторы / Мониторы & декодеры /
Передача сигнала / Аксессуары / Программное обеспечение

Содержание

● IP видеокamеры	03 - 18
Ultra-Smart серия	
Eco-Savvy 3.0 серия	
Eco-Savvy 2.0 серия	
Lite серия	
Panoramic серия	
● IP PTZ видеокamеры	19 - 28
Ultra серия	
Pro серия	
Lite серия	
Поворотные платформы	
● IP видеорегиcтраторы	29 - 41
Ultra серия	
Pro серия	
Lite H.265 серия	
Lite серия	
● Wi-Fi решения	42 - 44
● Мониторы	45
● Передача сигнала	46 - 47
● Аксессуары	48 - 52
● Программное обеспечение	53 - 54

IP решения Dahua



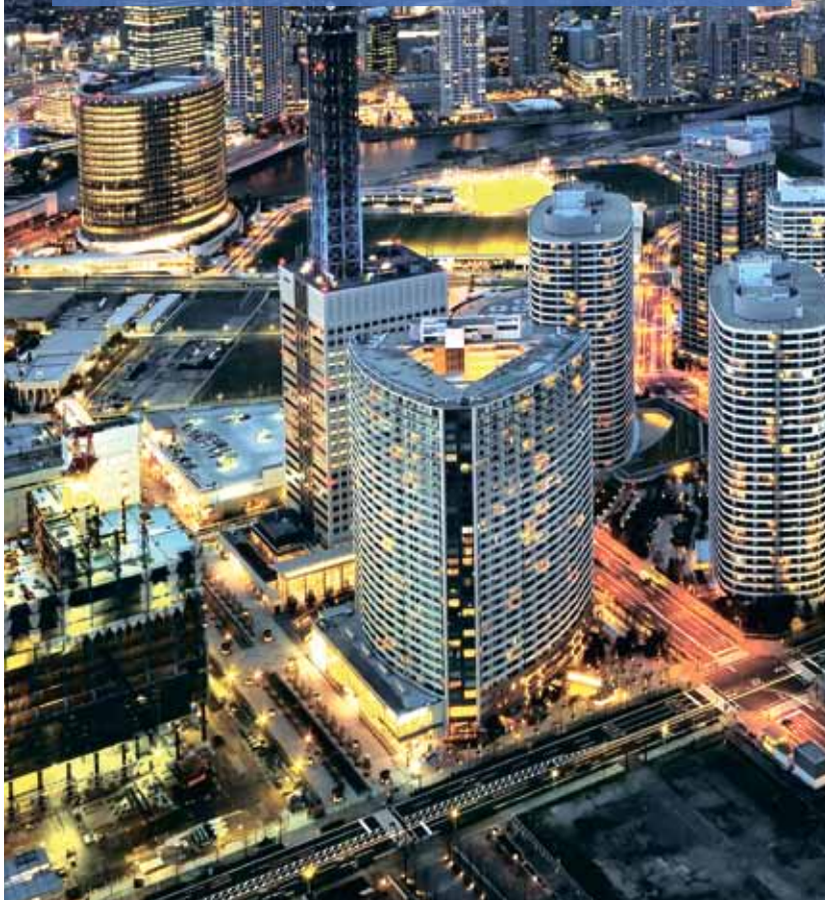
IP видеокamеры



IP видеокamеры

Ultra-Smart серия

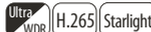
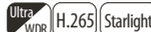
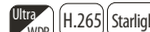
- Светочувствительный сенсор Sony Exmor
- Высокое качество изображения: Starlight/Ultra WDR(140dB)
- Видеокодек H.265 для снижения нагрузки на сетевой канал и экономии места на 50%
- Расширенные функции видеоаналитики: подсчет людей и тепловая карта, SSA



Ultra-Smart серия

	Корпусная видеокamera	Варифокальные купольные и уличные видеокamеры	
	IPC-HF81230E	IPC-HFW81230E-Z	IPC-HDBW81230E-Z
Модель	 4K H.265	 4K H.265	 4K H.265
Сенсор	1/1.7" 12Mn Sony Exmor R КМОП	1/1.7" 12Mn Sony Exmor R КМОП	1/1.7" 12Mn Sony Exmor R КМОП
Объектив	CS	4.1-16.4мм/F1.53 (4-кратный оптический зум)	4.1-16.4мм/F1.53 (4-кратный оптический зум)
Угол обзора	--	86°~35°	112°~35°
Чувствительность	0.01Лк/F1.2(Цвет) 0.001Лк/F1.2(Ч/Б)	0.02Лк/F1.53(Цвет) 0Лк/F1.53(ИК вкл)	0.02Лк/F1.53(Цвет) 0Лк/F1.53(ИК вкл)
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Макс. дальность ИК-подсветки	--	50м	50м
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Макс. разрешение	12М(4000×3000)	12М(4000×3000)	12М(4000×3000)
Разрешение и частота кадров	20к/с@12М, 25к/с@4К	20к/с@12М, 25к/с@4К	20к/с@12М, 25к/с@4К
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по трем осям	--	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~355°
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта
Материал корпуса	Металл/пластик	Металл	Металл
Аудиовход / выход	1/1, встр. микрофон	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, макс. 128GB	Micro SD, макс. 128GB	Micro SD, макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	2/1	2/1	1/1
Класс защиты	--	IP67	IP67, IK10
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание / потребление	DC12В/AC24В, PoE (802.3af) Макс. 8Вт.	DC12В, PoE+(802.3at) Макс. 18Вт.	DC12В/AC24В, PoE+(802.3at) Макс. 18Вт.

Ultra-Smart серия

	Корпусные видеокamеры				Уличные вариофокальные видеокamеры	
Модель	IPC-HF8630F	IPC-HF8331E	IPC-HF8232F	IPC-HF8231E	IPC-HFW8630E-Z	IPC-HFW8331E-Z
	 	 	 	 	 	 
Сенсор	1/1.8"6Mn Sony Exmor R КМОП	1/2.8"3Mn Sony Exmor R КМОП	1/1.9"2Mn Sony Exmor КМОП	1/2.8"2Mn Sony Exmor R КМОП	1/1.8"6Mn Sony Exmor R КМОП	1/2.8"3Mn Sony Exmor R КМОП
Объектив	CS	CS	CS	CS	4.1-16.4мм/F1.53 (4-кратный оптический зум)	2.7-12мм/F1.4, Моторизованный
Угол обзора	--	--	--	--	81.2°-25.8°	94°-33°
Чувствительность	0.01Лк/F1.2(Цвет) 0.001Лк/F1.2(Ч/Б)	0.002Лк/F1.2(Цвет) 0.0002Лк/F1.2(Ч/Б)	0.001Лк/F1.2(Цвет) 0.0001Лк/F1.2(Ч/Б)	0.002Лк/F1.2(Цвет) 0.0002Лк/F1.2(Ч/Б)	0.02Лк/F1.53(Цвет) 0Лк/F1.53(ИК вкл)	0.005Лк/F1.4(Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	140dB	120dB	140dB	DWDR-цифровой	140dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	--	--	50м	50м
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Макс. разрешение	6Mn(3072x2048)	3Mn(2048x1536)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	6Mn(3072x2048)	3Mn(2048x1536)
Разрешение и частота кадров	25к/с@6Mn	25к/с@3Mn	50к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@6Mn	25к/с@3Mn
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по трем осям	--	--	--	--	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Видеоаналитика (опциональный)	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта
Материал корпуса	Металл/пластик	Металл/пластик	Металл/пластик	Металл/пластик	Металл	Металл
Аудиовход / выход	1/1, Встр. микрофон	1/1, Встр. микрофон	1/1, Встр. микрофон	1/1, Встр. микрофон	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Класс защиты	--	--	--	--	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание / потребление	DC12В/AC24В, PoE (802.3af) Макс. 10Вт.	DC12В/AC24В, PoE (802.3af) Макс. 10Вт.	DC12В/AC24В, PoE (802.3af) Макс. 10Вт.	DC12В/AC24В, PoE (802.3af) Макс. 10Вт.	DC12В, PoE(802.3af) Макс. 14Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 14Вт.

Ultra-Smart серия

	Уличные вариофокальные видеокamеры		Купольные вариофокальные видеокamеры			
	IPC-HFW8232E-Z	IPC-HFW8231E-Z	IPC-HDBW8630E-Z	IPC-HDBW8331E-Z	IPC-HDBW8232E-Z	IPC-HDBW8231E-Z
Модель	 	 	 	 	 	 
Сенсор	1/1.9"2Mn Sony Exmor KМОП	1/2.8"2Mn Exmor R КМОП	1/1.8"6Mn Sony Exmor R КМОП	1/2.8"3Mn Sony Exmor R КМОП	1/1.9"2Mn Exmor КМОП	1/2.8"2Mn Sony Exmor R КМОП
Объектив	4.1-16.4мм/F1.53 (4-кратный оптический зум)	2.7-12мм/F1.4, Моторизованный	4.1-16.4мм/F1.53 (4-кратный оптический зум)	2.7-12мм/F1.4, Моторизованный	4.1-16.4мм/F1.53 (4-кратный оптический зум)	2.7-12мм/F1.4, Моторизованный
Угол обзора	90°~58°	99°~35°	81.2°~25.8°	87°~31°	90°~58°	87°~31°
Чувствительность	0.002Лк/F1.53 (Цвет) 0Лк/F1.53(ИК вкл)	0.005Лк/F1.4(Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)	0.02Лк/F1.53(Цвет) 0Лк/F1.53(ИК вкл)	0.005Лк/F1.4(Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)	0.002Лк/F1.53 (Цвет) 0Лк/F1.53(ИК вкл)	0.005Лк/F1.4(Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	120dB	140dB	DWDR-цифровой	140dB	120dB	140dB
Макс. дальность ИК-подсветки	50м	50м	50м	50м	50м	50м
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	6Mn(3072×2048)	3Mn(2048×1536)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	50к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@6Mn	25к/с@3Mn	50к/с@1080P	25к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по трем осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~355°	0°~360°; 0°~90°; 0°~355°	0°~360°; 0°~90°; 0°~355°	0°~360°; 0°~90°; 0°~355°
Видеоаналитика (опционный)	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	ЛЛиния,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Аудиовход / выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	2/1	2/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Класс защиты	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание / потребление	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 12.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 12.5Вт.	DC12В/AC24В, PoE (802.3af) Макс. 14Вт.	DC12В/AC24В, PoE(802.3af) Макс. 13.5Вт.	DC12В/AC24В, PoE(802.3af) Макс. 12Вт.	DC12В/AC24В, PoE(802.3af) Макс. 13.5Вт.

IP видеокamеры

Еco-Savvy 3.0

- Поддержка новейшего кодека H.265 позволяет сэкономить место на HDD и снизить нагрузку на канал
- Поддержка трансляции с разрешением 4Мп@25к/с и 2Мп@50к/с
- Превосходная starlight технология: 0.002Лк/F1.2
- Все варианты исполнения видеокamер

Еco-Savvy 3.0 серия

	Корпусные видеокamеры		Уличные вариофокальные видеокamеры	
	IPC-HF5431E	IPC-HF5231E	IPC-HFW5431E-Z	IPC-HFW5231E-Z
Модель	 H.265	 H.265 Starlight	 H.265	 H.265 Starlight
Сенсор	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП
Объектив	CS	CS	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный
Угол обзора	--	--	96~34°	97~34°
Чувствительность	0.01Лк/F1.2 (Цвет) 0.001Лк/F1.2(Ч/Б)	0.004Лк/F1.2(Цвет) 0.0004Лк/F1.2(Ч/Б)	0.03Лк/F1.4(Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)	0.006Лк/F1.4(Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	50м	50м
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Макс. разрешение	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	25к/с@4Мп	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по трем осям	--	--	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц
Материал корпуса	Металл/пластик	Металл/пластик	Металл	Металл
Аудиовход / выход	1/1, Встр. микрофон	1/1, Встр. микрофон	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	2/1	2/1	1/1	1/1
Класс защиты	--	--	IP67, IK10(Опция)	IP67, IK10(Опция)
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание / потребление	DC12B/AC24B, PoE (802.3af) Макс. 7Вт.	DC12B/AC24B, PoE (802.3af) Макс. 5.5Вт.	DC12B, PoE (802.3af) Макс. 11.5Вт.	DC12B, PoE (802.3af) Макс. 11.5Вт.



Еco-Savvy 3.0 серия

	Купольные вариофокальные видеокamеры						Уличные видеокamеры		
Модель	IPC-HDBW5431E-Z	IPC-HDBW5231E-Z	IPC-HDBW5431R-Z	IPC-HDBW5231R-Z	IPC-HDW5431R-Z	IPC-HDW5231R-Z	IPC-HFW4830E-S	IPC-HFW4431E-S	IPC-HFW4231E-S
Модель	 	  	 	  	 	  	  	 	  
Сенсор	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/2.5" 8Мп Exmor R КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП
Объектив	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный	4мм/F1.6	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0
Угол обзора	96°~34°	97°~34°	96°~34°	97°~34°	96°~34°	97°~34°	88°	87°/55°	87°/51°
Чувствительность	0.03Лк/F1.4(Цвет) Олк/F1.4(ИК вкл)	0.006Лк/F1.4(Цвет) Олк/F1.4(ИК вкл)	0.03Лк/F1.4(Цвет) Олк/F1.4(ИК вкл)	0.006Лк/F1.4(Цвет) Олк/F1.4(ИК вкл)	0.03Лк/F1.4(Цвет) Олк/F1.4(ИК вкл)	0.006Лк/F1.4(Цвет) Олк/F1.4(ИК вкл)	0.05Лк/F1.6 (Цвет) Олк/F1.6(ИК вкл)	0.08Лк/F2.0(Цвет) Олк/F2.0(ИК вкл)	0.009Лк/F2.0(Цвет) Олк/F2.0(ИК вкл)
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	DWDR-цифровой	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	50м	50м	50м	50м	50м	50м	30м	40м	40м
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Макс. разрешение	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4К(3840x2160)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	15к/с@4К,25к/с@3Мп	25к/с@4Мп	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по трем осям	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~355°; 0°~75°; 0°~355°	0°~355°; 0°~75°; 0°~355°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Видеоаналитика (опционный)	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Аудиовход / выход	1/1	1/1	1/1	1/1	Встр. микрофон	Встр. микрофон	--	--	--
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD Макс. 128GB	Micro SD Макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	1/1	1/1	1/1	1/1	--	--	--	--	--
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание / потребление	DC12В/AC24В PoE+ (802.3af), Макс.16Вт.	DC12В/AC24В PoE+(802.3af),Макс.16Вт.	DC12В PoE (802.3af), Макс.8.5Вт.	DC12В PoE (802.3af), Макс. 8.5Вт.	DC12В PoE (802.3af), Макс. 7.5Вт.	DC12В PoE (802.3af), Макс. 7.5Вт.	DC12В PoE (802.3af), Макс. 7.5Вт.	DC12В PoE (802.3af), Макс. 6Вт.	DC12В PoE (802.3af), Макс. 6.5Вт.

Еco-Savvy 3.0 серия

	Уличные видеокamеры		Уличные LXIR видеокamеры				Купольные антивандальные видеокamеры		
Модель	IPC-HFW4431S	IPC-HFW4231S	IPC-HFW4431B-AS	IPC-HFW4231B-AS	IPC-HFW4431D-AS	IPC-HFW4231D-AS	IPC-HDBW4830E-AS	IPC-HDBW4431E-AS	IPC-HDBW4231E-AS
									
Сенсор	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/2.5" 8Мп Sony Exmor R КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП
Объектив	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	4мм/F1.6	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0 6мм/F2.0
Угол обзора	104°/83°/55°	87°/52°	83°/55°	87°/52°	83°/55°	87°/52°	88°	104°/83°/55°	110°/87°/52°
Чувствительность	0.08Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.009Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.08Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.009Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.08Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.009Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.05Лк/F1.6 (Цвет) 0Лк/F1.6(ИК вкл)	0.08Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.009Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	DWDR-цифровой	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	30м	30м	50м	50м	80м	80м	30м	30м	30м
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Макс. разрешение	4Мп(2588×1520)	1080P(1920×1080)	4Мп(2688×1520)	1080P(1920×1080)	4Мп(2688×1520)	1080P(1920×1080)	4К(3840×2160)	4Мп(2688×1520)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	15к/с@4К, 25к/с@3Мп	25к/с@4Мп	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по трем осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~355°; 0°~64°; 0°~355°	0°~355°; 0°~64°; 0°~355°	0°~355°; 0°~64°; 0°~355°
Видеоаналитика (опциональный)	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц			
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Аудиовход / выход	--	--	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для SD карты	--	--	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	--	--	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, K10	IP67, IK10
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание / потребление	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 6.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 6.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 7.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 7.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.

Еco-Savvy 3.0 серия

	Мини-купольные антивандальные видеокamеры				Купольные антивандальные видеокamеры				
Модель	IPC-HDBW4431F-AS	IPC-HDBW4231F-AS	IPC-HDB4431C-AS	IPC-HDB4231C-AS	IPC-HDW4830EM-AS	IPC-HDW4431EM-AS	IPC-HDW4231EM-AS	IPC-HDW4431M	IPC-HDW4231M
									
		 		 	 		 		 
Сенсор	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/2.5" 8Мп Sony Exmor R КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП
Объектив	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	4мм/F1.6	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0
Угол обзора	106°/78°/57°	120°/88°/61°	106°/78°	120°/88°	88°	104°/83°/55°	110°/87°/52°	104°/83°/55°	86°/53°
Чувствительность	0.08Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.009Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.08Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.009Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.05Лк/F1.6 (Цвет) 0Лк/F1.6(ИК вкл)	0.08Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.009Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.08Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.009Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Цифровой	Цифровой	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	DWDR-цифровой	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	20м	20м	--	--	50м	50м	50м	30м	30м
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Макс. разрешение	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4K(3840x2160)	4Мп(2668x1520)	1080P(1920x1080)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	15к/с@4K,25к/с@3Мп	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	25к/с@4Мп	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по трем осям	0°~60°; 0°~80°; 0°~360°	0°~60°; 0°~80°; 0°~360°	0°~355°; 0°~75°; 0°~360°	0°~355°; 0°~75°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Видеоаналитика (опционный)	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Аудиовход / выход	Встр. микрофон	Встр. микрофон	Встр. микрофон	Встр. микрофон	Встр. микрофон	Встр. микрофон	Встр. микрофон	--	--
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	--	--
Тревожные входы / выходы	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Класс защиты	IP67,IK10	IP67,IK10	IP66	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание / потребление	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 3Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 2.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5.5Вт.

IP видеокamеры

Еco-Savvy 2.0 серия

- Новейший процессор Amberalla S2LM
- Поддержка разрешения 4Мп с форматом изображения 16:9
- новые 1080P и 4Мп с широким динамическим диапазоном 120dB
- Расширенный функционал: видеоаналитика, распознавание лиц, область интереса

Еco-Savvy 2.0 серия

	Корпусные видеокamеры		Уличные вариофокальные видеокamеры	
	IPC-HF5421E	IPC-HF5221E	IPC-HFW5421E-Z	IPC-HFW5221E-Z
Модель				
Сенсор	1/3" 4Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП
Объектив	CS	CS	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный	2.7~12мм/F1.4, Моторизованный 7~22мм/F1.4, Моторизованный (опция)
Угол обзора	--	--	99°~34°	99°~34°/ 41°~17°(опция)
Чувствительность	0.01Лк/F1.2 (Цвет) 0.001Лк/F1.2(Ч/Б)	0.01Лк/F1.2(Цвет) 0.001Лк/F1.2(Ч/Б)	0.01Лк/F1.4(Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)	0.01Лк/F1.4(Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	50м	50м
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	4Мп(2688×1520)	1080P(1920×1080))	4Мп(2688×1520)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	20к/с@4Мп, 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@4Мп, 25к/с@3Мп	25к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по трем осям	--	--	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц			
Материал корпуса	Металл/пластик	Металл/пластик	Металл	Металл
Аудиовход / выход	1/1, Встр. микрофон	1/1, Встр. микрофон	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB			
Тревожные входы / выходы	2/1	2/1	1/1	1/1
Класс защиты	--	--	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание / потребление	DC12В/AC24В PoE (802.3af), Макс. 6.5Вт.	DC12В/AC24В PoE (802.3af), Макс. 10Вт.	DC12В PoE (802.3af), Макс. 10Вт.	DC12В PoE (802.3af), Макс. 10Вт.

Еco-Savvy 2.0 серия

	Купольные вариофокальные видеокamеры		Уличные видеокamеры			
	IPC-HDBW5421E-Z	IPC-HDBW5221E-Z	IPC-HFW4421S	IPC-HFW4221S	IPC-HFW4421E	IPC-HFW4221E
Модель						
Сенсор	1/3" 4Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП
Объектив	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0
Угол обзора	99°~34°	99°~34°	94°/84°/56°	93°/63°	84°/56°	93°/63°
Чувствительность	0.01Лк/F1.4(Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)	0.01Лк/F1.4(Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)	0.01Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.01Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.01Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.01Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	50м	50м	30м	30м	40м	40м
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	4Мп(2560x1440)	1080P(1920x1080)	4Мп(2588x1520)	1080P(1920x1080)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	20к/с@4Мп, 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@4Мп, 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@4Мп, 25к/с@3Мп	25к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по трем осям	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Видеоаналитика (опциональный)	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Аудиовход / выход	1/1	1/1	--	--	--	--
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	--	--	--	--
Тревожные входы / выходы	1/1	1/1	--	--	--	--
Класс защиты	IP67,IK10	IP67,IK10	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание / потребление	DC12В/AC24В, PoE (802.3af) Макс. 10Вт.	DC12В/AC24В, PoE (802.3af) Макс. 10Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 6Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 6.5Вт.

Eco-Savvy 2.0 серия

	Уличные LXIR видеокamеры				Купольные антивандальные видеокamеры	
Модель	IPC-HFW4421B(-AS)	IPC-HFW4221B(-AS)	IPC-HFW4421D(-AS)	IPC-HFW4221D(-AS)	IPC-HDBW4421E(-AS)	IPC-HDBW4221E(-AS)
Сенсор	1/3" 4Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП
Объектив	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0 6мм/F2.0
Угол обзора	81°/55°	91°/63°	81°/55°	91°/63°	106°/83°/56°	120°/ 93°/63°
Чувствительность	0.01Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)					
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр					
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	50м	50м	80м	80м	30м	30м
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	20к/с@4Мп, 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@4Мп, 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@4Мп, 25к/с@3Мп	25к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока					
Настройка по трем осям	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°
Видеоаналитика (опционный)	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы Распознавание лиц					
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Аудиовход / выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB					
Тревожные входы / выходы	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание / потребление	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.

■ Только для моделей (-AS)

Еco-Savvy 2.0 серия

	Мини-купольные антивандальные видеокamеры		Купольные антивандальные LXIR видеокamеры		Купольные антивандальные видеокamеры	
	IPC-HDBW4421F(-AS)	IPC-HDBW4221F(-AS)	IPC-HDW4421EM-AS	IPC-HDW4221EM-AS	IPC-HDW4421M	IPC-HDW4221M
Модель						
Сенсор	1/3" 4Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП
Объектив	2.8мм/F2.0 3.6мм/F1.8 6мм/F1.8	2.8мм/F2.0 3.6мм/F1.8 6мм/F1.8	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0 6мм/F2.0	3.6мм/F2.0 6мм/F2.0
Угол обзора	106°/83°/56°	120°/ 93°/63°	81°/55°	91°/63°	106°/83°/56°	93°/63°
Чувствительность	0.01Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.01Лк/F2.0(Цвет) 0Лк/F2.0 (ИК вкл)	0.01Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.01Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.01Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.01Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	20м	20м	50м	50м	30м	30м
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	20к/с@4Мп, 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@4Мп, 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@4Мп, 25к/с@3Мп	25к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по трем осям	0°~60°; 0°~80°; 0°~360°	0°~60°; 0°~80°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Видеоаналитика (опционный)	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы Распознавание лиц	Линия,Область, Изменение сцены, Предметы Распознавание лиц
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Аудиовход / выход	1/1	1/1	Встр. микрофон	Встр. микрофон	--	--
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	--	--
Тревожные входы / выходы	1/1	1/1	--	--	--	--
Класс защиты	IP67,IK10	IP67,IK10	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-30°С~+60°С(-22°F ~ +140°F)	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание / потребление	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.

■ Только для моделей (-AS)

IP видеонаблюдение

Lite серия

- Низкая ценовая категория
- Стабильна, эффективна, проста в установке и обслуживании

Lite серия

Уличные вариофокальные видеонаблюдение

	IPC-HFW2320R-VFS/ZS	IPC-HFW2220R-VFS/ZS	IPC-HFW2120R-VFS/ZS
Модель			
Сенсор	1/3" 3Mn КМОП	1/2.8" 2Mn Sony Exmor КМОП	1/3" 1.3Mn Sony Exmor КМОП
Объектив	2.7~12мм/F1.4 Вариофокальный(-VFS), Моторизованный(-ZS)	2.7~12мм/F1.4 Вариофокальный(-VFS), Моторизованный(-ZS)	2.7~12мм/F1.4 Вариофокальный(-VFS), Моторизованный(-ZS)
Угол обзора	92°~ 28°	98°~ 30°	92°~ 28°
Чувствительность	0.1лк/F1.4 (Цвет) 0лк/F1.4(ИК вкл)	0.1лк/F1.4 (Цвет) 0лк/F1.4(ИК вкл)	0.1лк/F1.4 (Цвет) 0лк/F1.4(ИК вкл)
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Макс. дальность ИК-подсветки	30м	30м	30м
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	3Mn(2048x1536)	1080P(1920x1080)	1.3Mn(1280x960)
Разрешение и частота кадров	20к/с@3Mn, 25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1.3Mn
Видеопотоки	2 потока	2 потока	2 потока
Настройка по трем осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Видеоаналитика	--	--	--
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Аудиовход / выход	--	--	--
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	--	--	--
Класс защиты	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание / потребление	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 7.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 8.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 7.5Вт.

Lite серия									
	Уличные вариофокальные видеокamеры			Купольные вариофокальные видеокamеры					
Модель	IPC-HFW2320R-VFS/ZS-IRE6	IPC-HFW2220R-VFS/ZS-IRE6	IPC-HFW2120R-VFS/ZS-IRE6	IPC-HDBW2320R-VFS/ZS	IPC-HDBW2220R-VFS/ZS	IPC-HDBW2120R-VFS/ZS	IPC-HDW2320R-ZS	IPC-HDW2220R-ZS	IPC-HDW2120R-ZS
Сенсор	1/3" 3Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/3" 1.3Мп Sony Exmor КМОП	1/3" 3Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/3" 1.3Мп Sony Exmor КМОП	1/3" 3Мп КМОП	1/3" 2Мп КМОП	1/3" 1.3Мп КМОП
Объектив	2.7~12мм/F1.4 Вариофокальный(-VFS) Моторизованный(-ZS)	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный	2.7~12мм/F1.4 Моторизованный					
Угол обзора	92°~28°	98°~30°	92°~28°	92°~28°	98°~30°	92°~28°	92°~28°	99°~37°	90°~29°
Чувствительность	0.1Лк/F1.4 (Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)	0.1Лк/F1.4 (Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)	0.1Лк/F1.4 (Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)	0.1Лк/F1.4 (Цвет) 0Лк/F1.4(ИК вкл)					
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр					
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Макс. дальность ИК-подсветки	60м	60м	60м	30м	30м	30м	30м	30м	30м
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	3Мп(2048x1536)	1080P(1920x1080)	1.3Мп(1280x960)	3Мп(2048x1536)	1080P(1920x1080)	1.3Мп(1280x960)	3Мп(2048x1536)	1080P(1920x1080)	1.3Мп(1280x960)
Разрешение и частота кадров	20к/с@3Мп 25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1.3Мп	20к/с@3Мп 25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1.3Мп	20к/с@3Мп 25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1.3Мп
Видеопотоки	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока					
Настройка по трем осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~75°; 0°~360°	0°~360°; 0°~75°; 0°~360°	0°~360°; 0°~75°; 0°~360°	0°~360°; 0°~67°; 0°~360°	0°~360°; 0°~67°; 0°~360°	0°~360°; 0°~67°; 0°~360°
Видеоаналитика	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Аудиовход / выход	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB					
Тревожные входы / выходы	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67,IK10	IP67,IK10	IP67,IK10	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание / потребление	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 8.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 9.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 8.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 7.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 7.5Вт.

Lite серия									
	Уличные видеокamеры			Купольные антивандальные видеокamеры			Купольные видеокamеры		
	IPC-HFW1320S	IPC-HFW1220S	IPC-HFW1120S	IPC-HDBW1320E	IPC-HDBW1220E	IPC-HDBW1120E	IPC-HDW1320S	IPC-HDW1220S	IPC-HDW1120S
Модель									
Сенсор	1/3" 3Мп КМОП	1/2.9" 2Мп КМОП	1/3" 1.3Мп КМОП	1/3" 3Мп КМОП	1/3" 2Мп КМОП	1/3" 1.3Мп КМОП	1/3" 3Мп КМОП	1/2.9" 2Мп КМОП	1/3" 1.3Мп КМОП
Объектив	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0
Угол обзора	92°/81°	110°/83°	95°/73°	92°/81°	115°/90°	89°/71°	92°/81°	110°/83°	95°/73°
Чувствительность	0.1Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.1Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.1Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.1Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.1Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.1Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.1Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.1Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)	0.1Лк/F2.0 (Цвет) 0Лк/F2.0(ИК вкл)
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Макс. дальность ИК-подсветки	30м	30м	30м	30м	30м	30м	30м	30м	30м
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	3Мп(2048x1536)	1080P(1920x1080)	1.3Мп(1280x960)	3Мп(2048x1536)	1080P(1920x1080)	1.3Мп(1280x960)	3Мп(2048x1536)	1080P(1920x1080)	1.3Мп(1280x960)
Разрешение и частота кадров	20к/с@3Мп 25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1.3Мп	20к/с@3Мп 25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1.3Мп	20к/с@3Мп 25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1.3Мп
Видеопотоки	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока
Настройка по трем осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Видеоаналитика	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл/пластик	Металл/пластик	Металл/пластик
Аудиовход / выход	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Слот для SD карты	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Тревожные входы / выходы	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67,IK10	IP67,IK10	IP67,IK10	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание / потребление	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5.5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 5Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 4Вт.

IP видеокamеры

Ранораміс серия

- 360° супер широкий угол обзора с разрешением 12Мп
- Круглосуточная работа ИК-подсветки
- Простая настройка деварпинга: NVR, Smart PSS, DMSS

Ранораміс серия

Панорамные

	IPC-PFW8601-A180	IPC-EBW81200	IPC-EBW8600	IPC-EBW8600-IVC	IPC-EB5500	IPC-EB5400
Модель						
Сенсор	1/2.8" 2Мп КМОП	1/2.3" 12Мп Sony Exmor R КМОП	1/1.8" 6Мп Sony Exmor R КМОП	1/1.8" 6Мп Sony Exmor R КМОП	1/3" 5Мп КМОП	1/3" 4Мп КМОП
Объектив	3.6мм/F2.0	1.57мм/F2.2	1.55мм/F2.2	1.3мм/F2.8	1.42мм/F2.6	1.18мм/F2.2
Угол обзора	180°	185°/185°/185°	185°/185°/185°	185°/185°/185°	185°/185°/185°	185°/185°/185°
Чувствительность	0.006Лк/F1.4(Цвет) Олк/F1.4(ИК вкл)	0.01Лк/F2.2(Цвет) Олк/F2.2(ИК вкл)	0.01Лк/F2.2(Цвет) Олк/F2.2(ИК вкл)	0.01Лк/F2.8(Цвет) Олк/F2.8(ИК вкл)	0.01Лк/F2.6(Цвет) Олк/F2.6(ИК вкл)	0.01Лк/F2.2(Цвет) Олк/F2.2(ИК вкл)
День/Ночь	30м	10м	10м	10м	--	--
Широкий динамический диапазон	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Цифровой	Цифровой
Макс. дальность ИК-подсветки	120dB	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	(4096x832)	12М(4000x3000)	6Мп(3072x2048)	6Мп(3072x2048)	5Мп(2592x1944)	4Мп(2592x1520)
Разрешение и частота кадров	25к/с@(4096x832)	15к/с@12М, 25к/с@3Мп	25к/с@6Мп	25к/с@6Мп	12к/с@5Мп, 25к/с@UXGA	15к/с@4Мп, 25к/с@UXGA
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по трем осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	--	--	--	--	--
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Изменение сцены, Предметы, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия, Область, Тепловая карта	Линия, Область, Тепловая карта	Линия, Область, Тепловая карта	Тепловая карта	Тепловая карта
Режим "Фишай"	--	1О; 1P+3R; 2R 1О+2R; 1О+3R; 4R 1О+4R; 1P+6R; 1О+8R				
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Аудиовход / выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 64GB	Micro SD, Макс. 64GB
Тревожные входы / выходы	2/1	2/1	2/1	2/1	1/1	1/1
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IK10	IK10
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание / потребление	DC12В, PoE+ (802.3af) Макс. 23Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 13Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 13Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 13Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 6Вт.	DC12В, PoE (802.3af) Макс. 6Вт.



IP PTZ ВИДЕОКАМЕРЫ



IP PTZ видеокамеры

Ultra серия

- Высокая чувствительность сенсора и малый уровень шумов
- 30-кратный оптический зум и разрешение 4K — больше деталей и преимуществ
- Функция автотрекинга помогает отследить каждый объект
- Ключевые особенности: Ultra starlight /WDR
- Дальняя дистанция ИК-подсветки: макс. 500м

Ultra серия

Уличные PTZ IP видеокамеры с автотрекингом

	SD6AE830V-HNI	SD6AL830V-HNI	SD65F830V-HNI	SD6AE230F-HNI	SD6AL230F-HNI	SD65F230F-HNI	SD6AL240-HNI
Модель	 4K H.265	 4K H.265	 4K H.265	 Starlight	 Starlight	 Starlight	
Сенсор	1/1.7" 12Мп Sony Exmor R КМОП	1/1.7" 12Мп Sony Exmor R КМОП	1/1.7" 12Мп Sony Exmor R КМОП	1/1.9" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/1.9" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/1.9" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП
Объектив	6~180мм (30-кратный оптический зум)	6~180мм (30-кратный оптический зум)	6~180мм (30-кратный оптический зум)	6~180мм (30-кратный оптический зум)	6~180мм (30-кратный оптический зум)	6~180мм (30-кратный оптический зум)	7.9мм~316мм (40-кратный оптический зум)
Угол обзора	Н: 61.2°~2.1°	Н: 61.2°~2.1°	Н: 61.2°~2.1°	Н: 61.2°~2.1°	Н: 61.2°~2.1°	Н: 61.2°~2.1°	Н: 41.5°~1.1°
Чувствительность	0.05Лк/F1.6(Цвет) Олк /F1.6(ИК вкл)	0.05Лк/F1.6(Цвет) Олк /F1.6 (ИК вкл)	0.05Лк/F1.6(Цвет) 0.005Лк/F1.6(Ч/Б)	0.002Лк/F1.6(Цвет) Олк /F1.6 (ИК вкл)	0.002Лк/F1.6(Цвет) Олк /F1.6 (ИК вкл)	0.002Лк/F1.6(Цвет) 0.0002Лк/F1.6(Ч/Б)	0.05Лк/F1.6(Цвет) Олк/F1.6 (ИК вкл)
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	120dB	120dB	120dB	DWDR-цифровой
Макс. дальность ИК-подсветки	200м	500м	--	200м	500м	--	500м
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	4K(3840x2160)	4K(3840x2160)	4K(3840x2160)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@4K 50к/с@1080P	25к/с@4K 50к/с@1080P	25к/с@4K 50к/с@1080P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота / наклона	0° ~ 360°; -20° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°
Скорость по пресетам	Поворот: 240° /сек. Наклон: 200° /сек.	Поворот: 240° /сек. Наклон: 200° /сек.	Поворот: 600° /сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 240° /сек. Наклон: 200° /сек.	Поворот: 240° /сек. Наклон: 200° /сек.	Поворот: 600° /сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 240° /сек. Наклон: 200° /сек.
Автотрекинг	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка
Видеоаналитика	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц
Аудио вход / выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2
Класс защиты	IP67, IK10	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67, IK10	IP67
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	--40°C ~ +70°C
Питание / потребление	AC24В, Hi-PoE Макс. 43Вт.	AC24В, Hi-PoE Макс. 43Вт.	AC24В, PoE+(802.3at) Макс. 20Вт.	AC24В, Hi-PoE Макс. 43Вт.	AC24В, Hi-PoE Макс. 43Вт.	AC24В, PoE+(802.3at) Макс. 20Вт.	AC24В, Hi-PoE Макс. 43Вт.

IP PTZ видеокамеры

Pro серия

- Богатый модельный ряд
- Расширенный функционал: видеоаналитика, автотрекинг, распознавание лиц
- Поддержка новейшего кодека H.265 позволяет сэкономить место на HDD и снизить нагрузку на канал
- Высокий уровень защиты: IP67/IP66, IK10
- Высокое качество изображения от технологии "starlight"

Pro серия

	Уличные PTZ IP видеокамеры с ИК-подсветкой			Уличные PTZ IP видеокамеры		
Модель	SD6C230T-HN	SD6C220T-HN	SD6C120T-HN	SD60230T-HN	SD60220T-HN	SD60120T-HN
Сенсор	1/2.8" 2Mn Sony Exmor КМОП	1/2.8" 2Mn Sony Exmor КМОП	1/3" 1.3Mn Sony Exmor КМОП	1/2.8" 2Mn Sony Exmor КМОП	1/2.8" 2Mn Sony Exmor КМОП	1/3" 1.3Mn Sony Exmor КМОП
Объектив	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)
Угол обзора	Н: 67.8°~2.4°	Н: 56.1°~3.1°	Н: 56.1°~3.1°	Н: 67.8°~2.4°	Н: 56.1°~3.1°	Н: 56.1°~3.1°
Чувствительность	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0Лк/Ф1.6(ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0Лк/Ф1.4(ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0Лк/Ф1.4(ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0.005Лк/Ф1.4(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0.005Лк/Ф1.4(Ч/Б)
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Макс. дальность ИК-подсветки	100м	100м	100м	--	--	--
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	1.3Mn(1280x960)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	1.3Mn(1280x960)
Разрешение и частота кадров	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1.3Mn/720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1.3Mn/720P
Видеопотоки	3 потока					
Угол поворота / наклона	0° ~ 360°; -15° ~ 90°	0° ~ 360°; -15° ~ 90°	0° ~ 360°; -15° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°
Скорость по пресетам	Поворот: 240° /сек. Наклон: 200° /сек.	Поворот: 240° /сек. Наклон: 200° /сек.	Поворот: 240° /сек. Наклон: 200° /сек.	Поворот: 600° /сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 600° /сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 600° /сек. Наклон: 500° /сек.
Автотрекинг	--	--	--	--	--	--
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц					
Аудио вход / выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB					
Тревожные входы / выходы	2/1	2/1	2/1	7/2	7/2	7/2
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C
Питание / потребление	AC24В Макс. 26Вт.	AC24В Макс. 26Вт.	AC24В Макс. 26Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 20Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 20Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 20Вт.



Pro серия									
	Уличные PTZ IP видеокамеры с ИК-подсветкой			Уличные PTZ IP видеокамеры			Внутренние PTZ IP видеокамеры		
Модель	SD59230T-HN	SD59220T-HN	SD59120T-HN	SD50230T-HN	SD50220T-HN	SD50120T-HN	SD52C230T-HN	SD52C220T-HN	SD52C120T-HN
									
Сенсор	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/3" 1.3Мп Sony Exmor КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/3" 1.3Мп Sony Exmor КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/3" 1.3Мп Sony Exmor КМОП
Объектив	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)
Угол обзора	Н: 67.8°~2.4°	Н: 56.1°~3.1°	Н: 56.1°~3.1°	Н: 67.8°~2.4°	Н: 56.1°~3.1°	Н: 56.1°~3.1°	Н: 67.8°~2.4°	Н: 56.1°~3.1°	Н: 56.1°~3.1°
Чувствительность	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0Лк/Ф1.6(ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0Лк/Ф1.4(ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0Лк/Ф1.4(ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.005Лк/Ф1.6 (Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0.005Лк/Ф1.4 (Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0.005Лк/Ф1.4(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.005Лк/Ф1.6 (Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0.005Лк/Ф1.4 (Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0.005Лк/Ф1.4(Ч/Б)
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Макс. дальность ИК-подсветки	100м	100м	100м	--	--	--	--	--	--
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1.3Мп(1280×960)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1.3Мп(1280×960)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1.3Мп(1280×960)
Разрешение и частота кадров	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1.3Мп/720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1.3Мп/720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1.3Мп/720P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота / наклона	0° ~ 360°; -15° ~ 90°	0° ~ 360°; -15° ~ 90°	0° ~ 360°; -15° ~ 90°	0° ~ 360°; 0° ~ 90°	0° ~ 360°; 0° ~ 90°	0° ~ 360°; 0° ~ 90°	0° ~ 360°; 0° ~ 90°	0° ~ 360°; 0° ~ 90°	0° ~ 360°; 0° ~ 90°
Скорость по пресетам	Поворот: 400° / сек. Наклон: 300° /сек.	Поворот: 400° / сек. Наклон: 300° /сек.	Поворот: 400° / сек. Наклон: 300° /сек.	Поворот: 500° / сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 500° / сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 500° / сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 500° / сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 500° / сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 500° / сек. Наклон: 500° /сек.
Автотрекинг	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц			
Аудио вход / выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB			
Тревожные входы / выходы	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IK10	IK10	IK10
Рабочая температура	-40°С ~ +70°С	-40°С ~ +70°С	-40°С ~ +70°С	-40°С ~ +60°С	-40°С ~ +70°С	-40°С ~ +70°С	-30°С ~ +60°С	-30°С ~ +60°С	-30°С ~ +60°С
Питание / потребление	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 23Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 23Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 23Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 23Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 23Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 23Вт.	AC24В, PoE(802.3af) Макс. 13Вт.	AC24В, PoE(802.3af) Макс. 13Вт.	AC24В, PoE(802.3af) Макс. 13Вт.

Pro серия						
Уличные PTZ IP видеокамеры						
Модель	SD6CE230U-HNI	SD6CE225U-HNI	SD6CE131U-HNI	SD60230U-HNI	SD60225U-HNI	SD60131U-HNI
						
Сенсор	1/2.8" 2Mn Sony Exmor R КМОП	1/2.8" 2Mn Sony Exmor R КМОП	1/2.8" Sony Exmor R КМОП	1/2.8" 2Mn Sony Exmor R КМОП	1/2.8" 2Mn Sony Exmor R КМОП	1/2.8" Sony Exmor R КМОП
Объектив	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.8~120мм (25-кратный оптический зум)	4.8~150мм(31-кратный оптический зум)	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.8~120мм (25-кратный оптический зум)	4.8~150мм(31-кратный оптический зум)
Угол обзора	Н: 67.8° ~ 2.7°	Н: 59.2° ~ 2.4°	Н: 58.3° ~ 1.9°	Н: 67.8° ~ 2.7°	Н: 59.2° ~ 2.4°	Н: 58.3° ~ 1.9°
Чувствительность	0.005Лк/Ф1.6(Цвет) 0Лк/Ф1.6(ИК вкл)	0.005Лк/Ф1.6(Цвет) 0Лк/Ф1.6(ИК вкл)	0.005Лк/Ф1.6(Цвет) 0Лк/Ф1.6(ИК вкл)	0.005Лк/Ф1.6(Цвет) 0.0005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.0005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.0005Лк/Ф1.6(Ч/Б)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	150м	150м	150м	--	--	--
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	720P(1280x720)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	720P(1280x720)
Разрешение и частота кадров	50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@720P	50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@720P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота / наклона	0° ~ 360°; -15° ~ 90°	0° ~ 360°; -15° ~ 90°	0° ~ 360°; -15° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°
Скорость по пресетам	Поворот: 240° /сек.; Наклон: 200° /сек.	Поворот: 240° /сек.; Наклон: 200° /сек.	Поворот: 240° /сек.; Наклон: 200° /сек.	Поворот: 600° /сек.; Наклон: 500° /сек.	Поворот: 600° /сек.; Наклон: 500° /сек.	Поворот: 600° /сек.; Наклон: 500° /сек.
Автотрекинг	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц
Аудио вход / выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	2/1	2/1	2/1	7/2	7/2	7/2
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C
Питание / потребление	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 25Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 25Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 25Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 20Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 20Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 20Вт.

Pro серия						
	Внутренние IP PTZ видеокамеры			Уличные PTZ IP видеокамеры		
Модель	SD52C230U-HNI	SD52C225U-HNI	SD52C131U-HNI	SD6CE430U-HNI	SD60430U-HNI	SD59430U-HNI
		 H.265 Starlight	 H.265 Starlight	 H.265 Starlight	 H.265	 H.265
Сенсор	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/2.8" Sony Exmor R КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/3" 4Мп КМОП
Объектив	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.8~120мм (25-кратный оптический зум)	4.8~150мм (31-кратный оптический зум)	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)
Угол обзора	Н: 67.8° ~ 2.7°	Н: 59.2° ~ 2.4°	Н: 58.3° ~ 1.9°	Н: 60° ~ 2.2°	Н: 60° ~ 2.2°	Н: 60° ~ 2.2°
Чувствительность	0.005Лк/Ф1.6(Цвет) 0.0005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.005Лк/Ф1.6(Цвет) 0.0005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.005Лк/Ф1.6(Цвет) 0.0005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0Лк/Ф1.6(ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0Лк/Ф1.6(ИК вкл)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	--	150м	--	150м
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	720P(1280×720)	4Мп(2592×1520)	4Мп(2592×1520)	4Мп(2592×1520)
Разрешение и частота кадров	50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@720P	25к/с@4Мп 50к/с@1080P	25к/с@4Мп 50к/с@1080P	25к/с@4Мп 50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота / наклона	0° ~ 360°; 0° ~ 90°	0° ~ 360°; 0° ~ 90°	0° ~ 360°; 0° ~ 90°	0° ~ 360°; -15° ~ 90°	0° ~ 360°; -20° ~ 90°	0° ~ 360°; -15° ~ 90°
Скорость по пресетам	Поворот: 500° / сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 500° / сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 500° / сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 240° /сек.; Наклон: 200° /сек.	Поворот: 600° /сек.; Наклон: 500° /сек.	Поворот: 400° / сек Наклон: 300° /сек.
Автотрекинг	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц
Аудио вход / выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Max 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	2/1	2/1	2/1	2/1	7/2	2/1
Класс защиты	IK10	IK10	IK10	IP66	IP67, IK10	IP66
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C
Питание / потребление	АС24В, PoE(802.3af) Макс. 13Вт.	АС24В, PoE(802.3af) Макс. 13Вт.	АС24В, PoE(802.3af) Макс. 13Вт.	АС24В, PoE+(802.3at) Макс. 25Вт.	АС24В, PoE+(802.3at) Макс. 20Вт.	АС24В, PoE+(802.3at) Макс. 23Вт.

Pro серия								
	Уличные IP трансфокаторы с ИК-подсветкой			Внутренние IP трансфокаторы				
Модель	SD50430U-HNI	SD52C430U-HNI	SDZW2030S-N	SDZW2020S-N	SDZW1020S-N	SDZ2030S-N	SDZ2020S-N	SDZ1020S-N
								
Сенсор	1/3" 4Мп КМОП	1/3" 4Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/1.3" 1.3Мп Sony Exmor КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor R КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/1.3" 1.3Мп Sony Exmor КМОП
Объектив	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)	4.5~135мм (30-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)
Угол обзора	Н: 60° ~ 2.2°	Н: 60° ~ 2.2°	Н: 67.8°~2.4°	Н: 56.1° ~ 3.1°	Н: 56.1° ~ 3.1°	Н: 67.8°~2.4°	Н: 56.1° ~ 3.1°	Н: 56.1° ~ 3.1°
Чувствительность	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.005Лк/Ф1.6(Цвет) Олк/ 1.6F (ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) Олк/Ф1.4(ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) Олк/Ф1.4(ИК вкл)	0.005Лк/Ф1.6(Цвет) 0.0005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0.005Лк/Ф1.4(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0.005Лк/Ф1.4(Ч/Б)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	120dB	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	100м	100м	100м	--	--	--
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.265/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	4Мп(2592x1520)	4Мп(2592x1520)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	1.3Мп(1280x960)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	1.3Мп(1280x960)
Разрешение и частота кадров	25к/с@1080P, 50к/с@720P	25к/с@1080P, 50к/с@720P	50к/с@1080P	25к/с@1080P, 50к/с@720P	25к/с@1080P, 50к/с@720P	50к/с@1080P	25к/с@1080P, 50к/с@720P	25к/с@1.3Мп/720P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота / наклона	0° ~ 360°; 0° ~ 90°	0° ~ 360°; 0° ~ 90°	--	--	--	--	--	--
Скорость по пресетам	Поворот: 500° / сек. Наклон: 500° /сек.	Поворот: 500° / сек. Наклон: 500° /сек.	--	--	--	--	--	--
Автотрекинг	Поддержка	Поддержка	--	--	--	--	--	--
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц			
Аудио вход / выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB			
Тревожные входы / выходы	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Класс защиты	IP67, IK10	IK10	IP66	IP66	IP66	--	--	--
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C
Питание / потребление	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 23Вт.	AC24В, PoE(802.3af) Макс. 13Вт.	DC12В Макс. 50Вт.	DC12В Макс. 50Вт.	DC12В Макс. 50Вт.	DC12В, PoE(802.3af) Макс. 10Вт.	DC12В, PoE(802.3af) Макс. 10Вт.	DC12В, PoE(802.3af) Макс. 10Вт.

Lite серия

- Компактный дизайн
- Мини-купола с ИК-подсветкой
- Расширенные функции видеоаналитики
- 20-кратный оптический зум
- Доступная цена

Lite серия

Бюджетные PTZ IP видеокамеры

	SD49220T-HN	SD40212T-HN	SD42212T-HN	SD42C212T-HN	SD32203S-HN	SD29204T-GN	SD22204T-GN
Модель							
Сенсор	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП	1/2.8" 2Мп Sony Exmor КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП
Объектив	4.7~94мм (20-кратный оптический зум)	5.1~61.2мм (12-кратный оптический зум)	5.1~61.2мм (12-кратный оптический зум)	5.1~61.2мм (12-кратный оптический зум)	3~9мм (3-кратный оптический зум)	2.7~11мм (4-кратный оптический зум)	2.7~11мм (4-кратный оптический зум)
Угол обзора	56.1°~3.1°	59.3°~5.2°	59.3°~5.2°	59.3°~5.2°	98.4°~29.7°	112.5°~30°	112.5°~30°
Чувствительность	0.05Лк/Ф1.4(Цвет) 0Лк/Ф1.4(ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.005Лк/Ф1.6(Ч/Б)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0Лк/Ф1.6(ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) 0.005Лк/Ф1.6(Ч/Б)
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	120dB	120dB	120dB	DWDR-цифровой	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	100м	--	--	--	--	30м	--
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P	25к/с@1080P 50к/с@720P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	2 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота / наклона	0° ~ 360°; -15° ~ 90°	0° ~ 360°; -2° ~ 90°	0° ~ 360°; -2° ~ 90°	0° ~ 360°; -2° ~ 90°	0° ~ 360°; 0° ~ 90°	0° ~ 360°; 0° ~ 90°	Pan: 0° ~ 355° Tilt: 0° ~ 90°
Скорость по пресетам	Поворот: 240° /сек. Наклон: 200° /сек.	Поворот: 300° /сек. Наклон: 200° /сек.	Поворот: 300° /сек. Наклон: 200° /сек.	Поворот: 300° /сек. Наклон: 200° /сек.	Поворот: 240° /сек. Наклон: 160° /сек.	Поворот: 100° /сек. Наклон: 60° /сек.	Поворот: 100° /сек. Наклон: 60° /сек.
Видеоаналитика (опциональный)	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	--	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц
Аудио вход / выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	Встр. микрофон	--
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	--	--
Класс защиты	IP66	IP66, IK10	IP66, IK10	IK10	IP66, IK10	--	IP66, IK10
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
Питание / потребление	DC12В/3А, PoE+(802.3ат) Макс. 20Вт.	AC24В, PoE+(802.3ат) Макс. 22Вт.	AC24В, PoE(802.3af) Макс. 12Вт.	AC24В, PoE(802.3af) Макс. 12Вт.	DC12В, PoE(802.3af) Макс. 10Вт.	DC12В, PoE(802.3af) Макс. 13Вт.	DC12В, PoE(802.3af) Макс. 10Вт.

IP поворотные платформы

Поворотные платформы

- Функция автотрекинга помогает отследить каждый объект
- Ключевые особенности: Ultra starlight /WDR
- 30/40-кратный оптический зум
- Дальняя дистанция ИК подсветки: макс. 800м
- Широкий диапазон мониторинга



Поворотные платформы

	Поворотные платформы с ИК подсветкой		Поворотные платформы с "лазер" подсветкой	
	PTZ12230F-IRB-N	PTZ12240-IRB-N	PTZ12230F-LR8-N	PTZ12240-LR8-N
Модель				
Сенсор	1/1.9" 2Mn Sony Exmor КМОП	1/2.8" 2Mn Sony Exmor КМОП	1/1.9" 2Mn Sony Exmor КМОП	1/2.8" 2Mn Sony Exmor КМОП
Объектив	6~180мм (30-кратный оптический зум)	7.9мм ~ 316мм (40-кратный оптический зум)	6~180мм (30-кратный оптический зум)	7.9мм ~ 316мм (40-кратный оптический зум)
Угол обзора	Н: 61.2°~2.1°	Н: 41.5°~1.1°	Н: 61.2°~2.1°	Н: 41.5°~1.1°
Чувствительность	0.002лк/Ф1.6(Цвет) Олк/Ф1.6 (ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) Олк/Ф1.6 (ИК вкл)	0.002Лк/Ф1.6(Цвет) Олк/Ф1.6 (ИК вкл)	0.05Лк/Ф1.6(Цвет) Олк/Ф1.6 (ИК вкл)
Широкий динамический диапазон	120dB	DWDR-цифровой	120dB	DWDR-цифровой
Макс. дальность ИК-подсветки	300м	300м	800м	800м
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@1080P, 50к/с@720P	25к/с@1080P, 50к/с@720P	25к/с@1080P, 50к/с@720P	25к/с@1080P, 50к/с@720P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота / наклона	0° ~ 360°; -90° ~ 45°	0° ~ 360°; -90° ~ 45°	0° ~ 360°; -90° ~ 45°	0° ~ 360°; -90° ~ 45°
Скорость по пресетам	Поворот: 160° /сек. Наклон: 60° /сек.			
Автотрекинг	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц			
Аудио вход / выход	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB			
Тревожные входы / выходы	7/2	7/2	7/2	7/2
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-40°С ~ +70°С	-40°С ~ +70°С	-40°С ~ +70°С	-40°С ~ +70°С
Питание / потребление	АС24В Макс. 90Вт.	АС24В Макс. 90Вт.	АС24В Макс. 90Вт.	АС24В Макс. 90Вт.

IP видеорегистраторы



IP видеорегистраторы

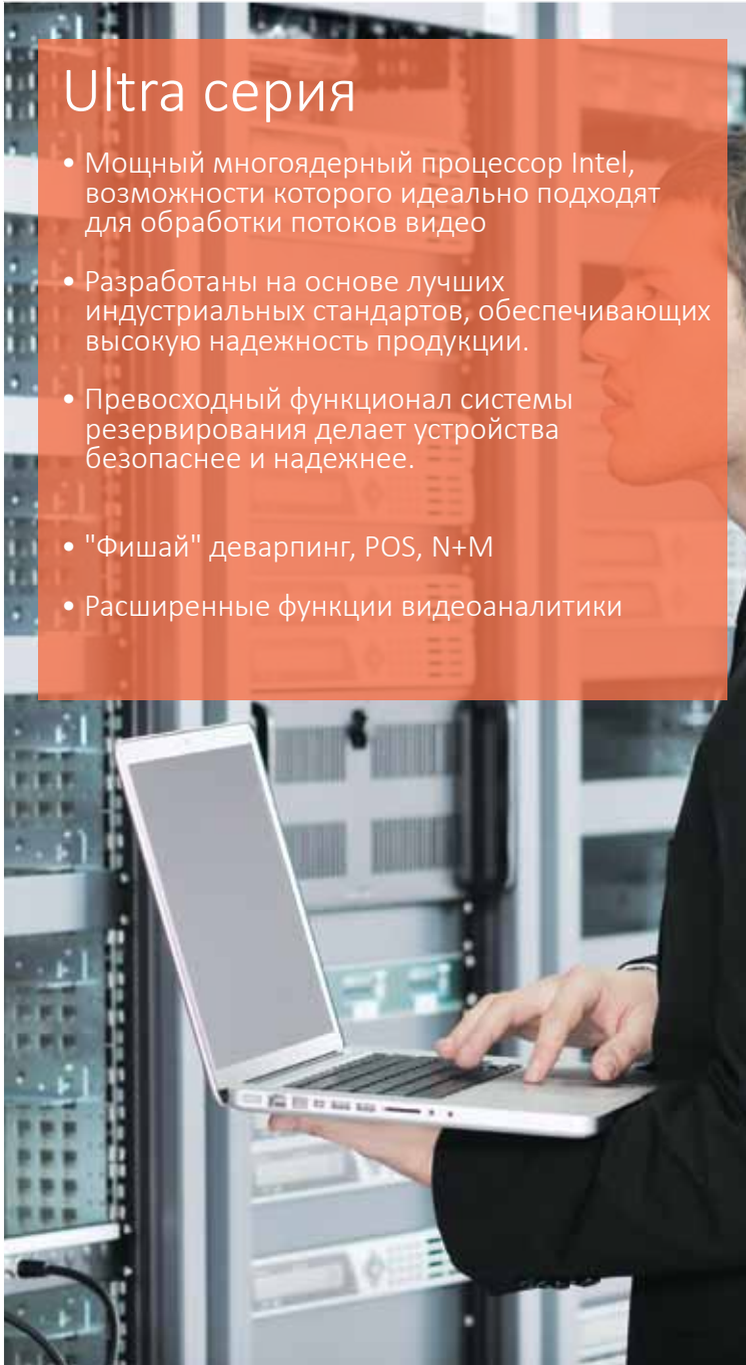
Ultra серия

- Мощный многоядерный процессор Intel, возможности которого идеально подходят для обработки потоков видео
- Разработаны на основе лучших промышленных стандартов, обеспечивающих высокую надежность продукции.
- Превосходный функционал системы резервирования делает устройства безопаснее и надежнее.
- "Фишай" декарпинг, POS, N+M
- Расширенные функции видеоаналитики

Ultra серия

24 жестких диска

	NVR724DR-256	NVR724R-256	NVR724D-256	NVR724-256
Модель				
Процессор	Intel Quad Core CPU			
Сжатие видеосигнала	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Подключение IP видеоканалов	256 потоков	256 потоков	256 потоков	256 потоков
Входящий битрейт	512 мб / сек.			
Декодирование	20кан@1080P (Опция: 52кан@1080P)	20кан@1080P (Опция: 52кан@1080P)	20кан@1080P (Опция: 52кан@1080P)	20кан@1080P (Опция: 52кан@1080P)
Видеовыходы	2HDMI(Опция: 10HDMI) VGA, LCD	2HDMI(Опция: 10HDMI) VGA	2HDMI(Опция: 10HDMI) VGA, LCD	2HDMI(Опция: 10HDMI) VGA
Жесткие диски	24x6TB	24x6TB	24x6TB	24x6TB
RAID	0/1/5/6/10/50/60	0/1/5/6/10/50/60	0/1/5/6/10/50/60	0/1/5/6/10/50/60
eSATA/Mini SAS	1/2	1/2	1/2	1/2
Аудио входы / выходы	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний
Тревожные входы / выходы	4/4	4/4	4/4	4/4
Ethernet	4 гигабитных порта	4 гигабитных порта	4 гигабитных порта	4 гигабитных порта
PoE	--	--	--	--
USB	2 USB3.0, 2 USB2.0			
Питание / потребление	AC100В~240В, Резервное <200Вт.(Без HDD)	AC100В~240В, Резервное <200Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <200Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <200Вт.(Без HDD)
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц			
Ключевые особенности	Искривление искажения ("фишай"), N+M			



Ultra серия					
8 жестких дисков					
Модель	NVR608R-128-4KS2	NVR608-128-4KS2	NVR608R-64-4KS2	NVR608-64-4KS2	NVR608-32-4KS2
	 H.265	 H.265	 H.265	 H.265	 H.265
Процессор	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Dual Core CPU
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Подключение IP видеокамер	128 потоков	128 потоков	64 потока	64 потока	32 потока
Входящий битрейт	384 мб / сек.	384 мб / сек.	384 мб / сек.	384 мб / сек.	384 мб / сек.
Декодирование	4кан@4K/16кан@1080P	4кан@4K/16кан@1080P	4кан@4K/16кан@1080P	4кан@4K/16кан@1080P	16кан@1080P
Видеовыходы	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA
Жесткие диски	8x6TB	8x6TB	8x6TB	8x6TB	8x6TB
RAID	0/1/5/6/10/50/60	0/1/5/6/10/50/60	0/1/5/6/10/50/60	0/1/5/6/10/50/60	0/1/5/6/10/50/60
eSATA/Mini SAS	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
Аудио входы / выходы	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний
Тревожные входы / выходы	16/8	16/8	16/8	16/8	16/8
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта
PoE	--	--	--	--	--
USB	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0
Питание / потребление	AC100В~240В, Резервное <20Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <20Вт.(Без HDD)	AC100В~240В, Резервное <20Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <20Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <20Вт.(Без HDD)
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц, Подсчет людей, Тепловая карта
Ключевые особенности	Искривление искажения ("фишай"), автотрекинг, POS, N+M	Искривление искажения ("фишай"), автотрекинг, POS, N+M	Искривление искажения ("фишай"), автотрекинг, POS, N+M	Искривление искажения ("фишай"), автотрекинг, POS, N+M	Искривление искажения ("фишай"), автотрекинг, POS, N+M

IP видеорегистраторы

Pro серия

- Мощный процессор: ARM Cortex A17 Quad Core CPU
- Новейший кодек H265 позволяет экономить до 50% места для архивирования и снижает нагрузку на канал передачи данных.
- Мощное декодирование 4кан@4K/ 16кан@1080P
- "Фишай" декарпинг, POS, P2P
- Расширенные функции видеоаналитики IVS/Распознавание лиц(Опция) со smart IPC

Pro серия

8 жестких дисков

	NVR5832-4KS2	NVR5816-4KS2	NVR5816-16P-4KS2
Модель	 H.265	 H.265	 H.265
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Подключение IP видеокамер	32 потока	16 потоков	16 потоков
Входящий битрейт	320 мб / сек.	320 мб / сек.	320 мб / сек.
Декодирование	4кан@4K/16кан@1080P	4кан@4K/16кан@1080P	4кан@4K/16кан@1080P
Видеовыходы	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA
Жесткие диски	8x6TB	8x6TB	8x6TB
RAID	0/1/5/6/10	0/1/5/6/10	0/1/5/6/10
eSATA/Mini SAS	1/-	1/-	1/-
Аудио входы / выходы	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний
Тревожные входы / выходы	16/6	16/6	16/6
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт
PoE	--	--	16 портов (IEEE802.3at/af), 150Вт.
USB	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0
Питание / потребление	AC100В~240В <16.7Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <16.7Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <17.5Вт.(Без HDD)
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц
Ключевые особенности	Искривление искажения ("фишай"), Быстрый поиск, POS, P2P, N+M	Искривление искажения ("фишай"), Быстрый поиск, POS, P2P, N+M	Искривление искажения ("фишай"), Быстрый поиск, POS, P2P, N+M

Pro серия

	4 жестких диска			2 жестких диска				
Модель	NVR5432-4KS2	NVR5416-4KS2	NVR5416-16P-4KS2	NVR5232-4KS2	NVR5216-4KS2	NVR5208-4KS2	NVR5216-16P-4KS2	NVR5208-8P-4KS2
	 	 	 	 	 	 	 	 
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU			
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Подключение IP видеокамер	32 потока	16 потоков	16 потоков	32 потока	16 потоков	8 потоков	16 потоков	8 потоков
Входящий битрейт	320 мб / сек.	320 мб / сек.	320 мб / сек.	320 мб / сек.	320 мб / сек.			
Декодирование	4кан@4K/16кан@1080P	4кан@4K/16кан@1080P	4кан@4K/16кан@1080P	4кан@4K/16кан@1080P	4кан@4K/16кан@1080P	4кан@4K/16кан@1080P	4кан@4K/16кан@1080P	4кан@4K/16кан@1080P
Видеовыходы	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	4x6TB	4x6TB	4x6TB	2x6TB	2x6TB	2x6TB	2x6TB	2x6TB
RAID	--	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	1/-	1/-	1/-	--	--	--	--	--
Аудио входы / выходы	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний
Тревожные входы / выходы	16/6	16/6	16/6	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт
PoE	--	--	16 портов (IEEE802.3at/af) 150Вт.	--	--	--	16 портов (IEEE802.3at/af) 130Вт.	8 портов (IEEE802.3at/af) 80Вт.
USB	2 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Питание / потребление	AC100В~240В <16.7Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <16.7Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <17.5Вт.(Без HDD)	DC12В/4А <9.5Вт.(Без HDD)	DC12В/4А <9.5Вт.(Без HDD)	DC12В/4А <9.5Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <15.2Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <14.5Вт.(Без HDD)
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц			
Ключевые особенности	Искавление искажения ("фишай"), Быстрый поиск, POS, P2P	Искавление искажения ("фишай"), Быстрый поиск, POS, P2P	Искавление искажения ("фишай"), Plug & Play, POS, P2P	Искавление искажения ("фишай"), Быстрый поиск, POS, P2P	Искавление искажения ("фишай"), Быстрый поиск, POS, P2P	Искавление искажения ("фишай"), Быстрый поиск, POS, P2P	Искавление искажения ("фишай"), Plug & Play, POS, P2P	Искавление искажения ("фишай"), Plug & Play, POS, P2P

IP видеорегистраторы

Lite H.265 серия

- "Зеленые" технологии: ARM 4K процессор с низким потреблением энергии
- Широкая линейка продукции
- Поддержка новейшего кодека H.265 позволяет сэкономить место на HDD и снизить нагрузку на канал
- Plug & Play, P2P, быстрый поиск
- Расширенные функции видеоаналитики IVS/Распознавание лиц (Опция) со smart IPC

Lite H.265 серия

	8 жестких дисков		
	NVR4832-4KS2	NVR4816-4KS2	NVR4816-16P-4KS2
Модель	 H.265	 H.265	 H.265
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Подключение IP видеокамер	32 потока	16 потоков	16 потоков
Входящий битрейт	200 мб / сек.	200 мб / сек.	200 мб / сек.
Декодирование	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/8кан@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	8x6TB	8x6TB	8x6TB
RAID	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--
Аудио входы / выходы	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний
Тревожные входы / выходы	16/4	16/4	16/4
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт
PoE	--	--	16 портов (IEEE802.3at/af) 150Вт.
USB	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0
Питание / потребление	AC100В~240В <18.8W(Без HDD)	AC100В~240В <18.8W(Без HDD)	AC100В~240В <27.9W(Без HDD)
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц
Ключевые особенности	Быстрый поиск, P2P	Быстрый поиск, P2P	Plug & Play, P2P

Lite H.265 серия								
	4 жестких диска			2 жестких диска				
Модель	NVR4432-4KS2	NVR4416-4KS2	NVR4416-16P-4KS2	NVR4232-4KS2	NVR4216-4KS2	NVR4208-4KS2	NVR4216-16P-4KS2	NVR4208-8P-4KS2
								
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU			
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Подключение IP видеокамер	32 потока	16 потоков	16 потоков	32 потока	16 потоков	8 потоков	16 потоков	8 потоков
Входящий битрейт	200 мб / сек.	200 мб / сек.	200 мб / сек.	200 мб / сек.	200 мб / сек.			
Декодирование	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/8кан@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	4x6TB	4x6TB	4x6TB	2x6TB	2x6TB	2x6TB	2x6TB	2x6TB
RAID	--	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--	--
Аудио входы / выходы	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний
Тревожные входы / выходы	16/4	16/4	16/4	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт
PoE	--	--	16 портов (IEEE802.3at/af) 150Вт.	--	--	--	16 портов (IEEE802.3at/af) 130Вт.	8 портов (IEEE802.3at/af) 80Вт.
USB	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Питание / потребление	AC100В~240В <17Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <17Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <26.5Вт.(Без HDD)	DC12В/4А <8.7Вт.(Без HDD)	DC12В/4А <8.7Вт.(Без HDD)	DC12В/4А <8.7Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <26.5Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <15.2Вт.(Без HDD)
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы, Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Изменение сцены, Распознавание лиц			
Ключевые особенности	Быстрый поиск, P2P	Быстрый поиск, P2P	Plug & Play, P2P	Быстрый поиск, P2P	Быстрый поиск, P2P	Быстрый поиск, P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P

IP видеорегистраторы

Lite H.265 серия								
	1 жесткий диск				1 жесткий диск (пластиковый корпус)			
Модель	NVR4108HS-4KS2	NVR4104HS-4KS2	NVR4108HS-8P-4KS2	NVR4104HS-P-4KS2	NVR4108-4KS2	NVR4104-4KS2	NVR4108-8P-4KS2	NVR4104-P-4KS2
								
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU			
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Подключение IP видеокамер	8 потоков	4 потока	8 потоков	4 потока	8 потоков	4 потока	8 потоков	4 потока
Входящий битрейт	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.			
Декодирование	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/4кан@1080P	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/4кан@1080P	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/4кан@1080P	2кан@4K/8кан@1080P	2кан@4K/4кан@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB
RAID	--	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--	--
Аудио входы / выходы	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний
Тревожные входы / выходы	-- (2/1 Опция)	-- (2/1 Опция)	-- (2/1 Опция)	-- (2/1 Опция)	-- (2/1 Опция)	-- (2/1 Опция)	--	-- (2/1 Опция)
Ethernet	1×100M Порт	1×100M Порт	1×100M Порт	1×100M Порт	1×100M Порт	1×100M Порт	1×100M Порт	1×100M Порт
PoE	--	--	8 портов (IEEE802.3at/af) 80Вт.	4 порта (IEEE802.3at/af) 50Вт.	--	--	8 портов (IEEE802.3at/af) 80Вт.	4 порта (IEEE802.3at/af) 50Вт.
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0			
Питание / потребление	DC12В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC12В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC48В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC48В/1.5А <10Вт.(Без HDD)	DC12В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC12В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC48В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC48В/1.5А <10Вт.(Без HDD)
Видеоаналитика (опционный)	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы,Изменение сцены, Распознавание лиц			
Ключевые особенности	Быстрый поиск, P2P	Быстрый поиск, P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P	Быстрый поиск, P2P	Быстрый поиск, P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P

IP видеорегистраторы

Lite серия

- Полная линейка от высокого уровня до самого низкого
- Доступная цена
- Plug & Play, P2P, быстрый поиск

Lite серия

	8 жестких дисков			4 жестких диска		
	NVR4832	NVR4816	NVR4816-16P	NVR4432	NVR4416	NVR4416-16P
Модель						
Процессор	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG
Подключение IP видеокамер	32 потока	16 потоков	16 потоков	32 потока	16 потоков	16 потоков
Входящий битрейт	200 мб / сек.	200 мб / сек.	200 мб / сек.	200 мб / сек.	200 мб / сек.	200 мб / сек.
Декодирование	4кан@4Мп/8кан@1080P	4кан@4Мп/8кан@1080P	4кан@4Мп/8кан@1080P	4кан@4Мп/8кан@1080P	4кан@4Мп/8кан@1080P	4кан@4Мп/8кан@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA, TV	HDMI, VGA, TV	HDMI, VGA, TV	HDMI, VGA, TV	HDMI, VGA, TV	HDMI, VGA, TV
Жесткие диски	8x6TB	8x6TB	8x6TB	4x6TB	4x6TB	4x6TB
RAID	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
Аудио входы / выходы	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний
Тревожные входы / выходы	16/4	16/4	16/4	16/4	16/4	16/4
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт
PoE	--	--	16 портов (IEEE802.3at/af) 150Вт.	--	--	16 портов (IEEE802.3at/af) 150Вт.
USB	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Питание / потребление	AC100В~240В <40Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <40Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <40Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <40Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <40Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <40Вт.(Без HDD)
Видеоаналитика	--	--	--	--	--	--
Ключевые особенности	Быстрый поиск, POS, P2P	Быстрый поиск, POS, P2P	Plug & Play, POS, P2P	Быстрый поиск, POS, P2P	Быстрый поиск, POS, P2P	Plug & Play, POS, P2P

Lite серия

	2 жестких диска									
	NVR4232	NVR4216	NVR4208	NVR4216-16P	NVR4208-8P	NVR4204-P	NVR2208-S2	NVR2204-S2	NVR2208-8P-S2	NVR2204-P-S2
Модель										
Процессор	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU			
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Подключение IP видеокамер	32 потока	16 потоков	8 потоков	16 потоков	8 потоков	4 потока	8 потоков	4 потока	8 потоков	4 потока
Входящий битрейт	200 мб / сек.	200 мб / сек.	200 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.			
Декодирование	4кан@4Мп 8кан@1080P	4кан@4Мп 8кан@1080P	4кан@4Мп 8кан@1080P	4кан@4Мп 8кан@1080P	4кан@4Мп 8кан@1080P	4кан@4Мп 4кан@1080P	2кан@4Мп 8кан@720P	2кан@4Мп 4кан@1080P	2кан@4Мп 8кан@720P	2кан@4Мп 4кан@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	2×6TB	2×6TB	2×6TB	2×6TB	2×6TB	2×6TB	2×6TB	2×6TB	2×6TB	2×6TB
RAID	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Аудио входы / выходы	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний
Тревожные входы / выходы	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	--	--	--	--
Ethernet	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт
PoE	--	--	--	16 портов (IEEE802.3at/af) 130Вт.	8 портов (IEEE802.3at/af) 80Вт.	4 порта (IEEE802.3at/af) 50Вт.	--	--	8 портов (IEEE802.3at/af) 80Вт.	4 порта (IEEE802.3at/af) 50Вт.
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0			
Питание / потребление	DC12В/4А <20Вт.(Без HDD)	DC12В/4А <20Вт.(Без HDD)	DC12В/4А <20Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <20Вт.(Без HDD)	AC100В~240В <20Вт.(Без HDD)	DC12В/4А для NVR DC48В/1.05А для PoE <20Вт.(Без HDD)	DC12В/4А <3Вт.(Без HDD)	DC12В/4А <3Вт.(Без HDD)	DC5В/2.3А <4.5Вт.(Без HDD)	DC48В/1.5А <4Вт.(Без HDD)
Видеоаналитика	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ключевые особенности	Smart Add POS(Опция), P2P	Быстрый поиск, POS, P2P	Быстрый поиск, POS, P2P	Plug & Play POS, P2P	Plug & Play POS, P2P	Plug & Play POS, P2P	Быстрый поиск, Easy4ip (облако)	Быстрый поиск, Easy4ip (облако)	Plug & Play, Easy4ip (облако)	Plug & Play, Easy4ip (облако)

IP видеорегистраторы

Lite серия										
	Вертикальный	1 жесткий диск					1 жесткий диск (компактный корпус)			
Модель	NVR4208V-8P	NVR4116H	NVR4108H	NVR4104H	NVR4108H-8P	NVR4104H-P	NVR2108HS-S2	NVR2104HS-S2	NVR2108HS-8P-S2	NVR2104HS-P-S2
										
Процессор	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU			
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Подключение IP видеокамер	8 потоков	16 потоков	8 потоков	4 потока	8 потоков	4 потока	8 потоков	4 потока	8 потоков	4 потока
Входящий битрейт	200 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.
Декодирование	4кан@4Мп 8кан@1080P	4кан@4Мп 8кан@1080P	4кан@4Мп 8кан@1080P	4кан@4Мп 4кан@1080P	4кан@4Мп 8кан@1080P	4кан@4Мп 4кан@1080P	2кан@4Мп 8кан@720P	2кан@4Мп 4кан@1080P	2кан@4Мп 8кан@720P	2кан@4Мп 4кан@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	2×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB
RAID	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Аудио входы / выходы	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний
Тревожные входы / выходы	2/1	--	--	--	2/1	--	--	--	--	--
Ethernet	1 гигабитный порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт
PoE	8 портов (IEEE802.3at/af) 80Вт.	--	--	--	8 портов (IEEE802.3at/af) 80Вт.	4 порта (IEEE802.3at/af) 50Вт.	--	--	8 портов (IEEE802.3at/af) 80Вт.	4 порта (IEEE802.3at/af) 50Вт.
USB	1 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Питание / потребление	DC53V/2.3A <20Вт.(Без HDD)	DC12В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC12В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC12В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC48В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC48В/1.5А <10Вт.(Без HDD)	DC12В/2А <3Вт.(Без HDD)	DC12В/2А <3Вт.(Без HDD)	DC48В/2А <4.5Вт.(Без HDD)	DC48В/1.25А <4Вт.(Без HDD)
Видеоаналитика	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ключевые особенности	Plug & Play POS, P2P	Быстрый поиск, POS, P2P	Быстрый поиск, POS, P2P	Быстрый поиск, POS, P2P	Plug & Play POS, P2P	Plug & Play POS, P2P	Быстрый поиск, Easy4ip (облако)	Быстрый поиск, Easy4ip (облако)	Plug & Play, Easy4ip (облако)	Plug & Play, Easy4ip (облако)

Lite серия

	1 жесткий диск (пластиковый корпус)								
	NVR4116	NVR4108	NVR4104	NVR4108-8P	NVR4104-P	NVR2108-S2	NVR2104-S2	NVR2108-8P-S2	NVR2104-P-S2
Модель									
Процессор	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU			
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264/MJPEG	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Подключение IP видеокамер	16 потоков	8 потоков	4 потока	8 потоков	4 потока	8 потоков	4 потока	8 потоков	4 потока
Входящий битрейт	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.	80 мб / сек.			
Декодирование	4кан@4Мп/8кан@1080P	4кан@4Мп/8кан@1080P	4кан@4Мп/4кан@1080P	4кан@4Мп/8кан@1080P	4кан@4Мп/4кан@1080P	2кан@4Мп/8кан@720P	2кан@4Мп/4кан@1080P	2кан@4Мп/8кан@720P	2кан@4Мп/4кан@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB
RAID	--	--	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Аудио входы / выходы	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний	1/1, 2-сторонний
Тревожные входы / выходы	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ethernet	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт	1×100М Порт
PoE	--	--	--	8 портов (IEEE802.3at/af) 80Вт.	4 порта (IEEE802.3at/af) 50Вт.	--	--	8 портов (IEEE802.3at/af) 80Вт.	4 порта (IEEE802.3at/af) 50Вт.
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Питание / потребление	DC12В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC12В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC12В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC48В/2А <10Вт.(Без HDD)	DC48В/1.5А <10Вт.(Без HDD)	DC12В/2А <3Вт.(Без HDD)	DC12В/2А <3Вт.(Без HDD)	DC48В/2А <4.5Вт.(Без HDD)	DC48В/1.25А <4Вт.(Без HDD)
Видеоаналитика	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ключевые особенности	Быстрый поиск, POS, P2P	Быстрый поиск, POS, P2P	Быстрый поиск, POS, P2P	Plug & Play POS, P2P	Plug & Play POS, P2P	Быстрый поиск, Easy4ip (облако)	Быстрый поиск, Easy4ip (облако)	Plug & Play, Easy4ip (облако)	Plug & Play, Easy4ip (облако)

Wi-Fi РЕШЕНИЯ

Wi-Fi серия

- Wi-Fi технология подходит для инсталляции без проводов
- Легкая конфигурация и подключение через облако Easy4ip
- Plug & Play с Wi-Fi регистратором
- Двусторонний канал аудио



Wi-Fi видеокамеры

	Кубические Wi-Fi видеокамеры			
	IPC-K35	IPC-K15	IPC-C35	IPC-C15
Модель				
Сенсор	1/3" 3Мп КМОП	1/3" 1.3Мп КМОП	1/3" 3Мп КМОП	1/3" 1.3Мп КМОП
Объектив	2.8мм/F2.0	2.8мм/F2.0	2.3мм/F2.2	2.3мм/F2.2
Угол обзора	100°	92°	120°	125°
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Макс. дальность ИК-подсветки	10м	10м	10м	10м
Сжатие видеосигнала	H.264	H.264	H.264	H.264
Макс. разрешение	3Мп(2304×1296)	1.3Мп(1280×960)	3Мп(2304×1296)	1.3Мп(1280×960)
Разрешение и частота кадров	20к/с@3Мп, 25к/с@1080P	25к/с@1.3Мп	20к/с@3Мп, 25к/с@1080P	25к/с@1.3Мп
Видеопотоки	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока
Настройка по трем осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°	0°~360°; 0°~90°
Видеоаналитика	--	--	--	--
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Аудиовход / выход	Встр. микрофон/ Динамик	Встр. микрофон/ Динамик	Встр. микрофон/ Динамик	Встр. микрофон/ Динамик
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB			
Тревожные входы / выходы	1/1	1/1	--	--
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) 50м (открытая местность)			
Wi-Fi умная настройка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка
Класс защиты	--	--	--	--
Рабочая температура	-10°C~+45°C	-10°C~+45°C	-10°C~+45°C	-10°C~+45°C
Питание / потребление	DC12В Макс. 7Вт.	DC12В Макс. 7Вт.	DC5В Макс. 4.6Вт.	DC5В Макс. 4.5Вт.

Wi-Fi видеокamеры						
	Wi-Fi PT видеокamеры		Wi-Fi Уличные видеокamеры		Wi-Fi купольные антивандальные видеокamеры	
Модель	IPC-A35	IPC-A15	IPC-HFW1320S-W	IPC-HFW1120S-W	IPC-HDBW1320E-W	IPC-HDBW1120E-W
						
Сенсор	1/3" 3Мп КМОП	1/3" 1.3Мп КМОП	1/3" 3Мп КМОП	1/3" 1.3Мп КМОП	1/3" 3Мп КМОП	1/3" 1.3Мп КМОП
Объектив	3.6мм/F2.0	3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0	2.8мм/F2.0 3.6мм/F2.0
Угол обзора	77°	72°	100°/77°	92°/72°	100°/77°	92°/72°
День/Ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Макс. дальность ИК-подсветки	10м	10м	30м	30м	30м	30м
Сжатие видеосигнала	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Макс. разрешение	3Мп(2304x1296)	1.3Мп(1280x960)	3Мп(2304x1296)	1.3Мп(1280x960)	3Мп(2304x1296)	1.3Мп(1280x960)
Разрешение и частота кадров	20к/с@3Мп 25к/с@1080P	25к/с@1.3Мп	20к/с@3Мп 25к/с@1080P	25к/с@1.3Мп	20к/с@3Мп 25к/с@1080P	25к/с@1.3Мп
Видеопотоки	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока
Настройка по трем осям	0°~355°; 0°~90°	0°~355°; 0°~90°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~355°; Tilt: 0°~65° 0°~355°
Видеоаналитика	--	--	--	--	--	--
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Металл	Металл	Металл	Металл
Аудиовход / выход	Встр. микрофон/ Динамик	Встр. микрофон/ Динамик	--	--	--	--
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	1/1	1/1	--	--	--	--
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) 50м(открытая местность)	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) 50м(открытая местность)	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) 50м(открытая местность)	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) 50м(открытая местность)	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) 50м(открытая местность)	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) 50м(открытая местность)
Wi-Fi умная настройка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка
Класс защиты	--	--	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-10°C~+45°C	-10°C~+45°C	-40°C~+45°C	-40°C~+50°C	-40°C~+50°C	-40°C~+50°C
Питание / потребление	DC5В Макс. 8.5Вт.	DC5В Макс. 8.2Вт.	DC12В Макс. 7Вт.	DC12В Макс. 6.5Вт.	DC12В Макс. 4.5Вт.	DC12В Макс. 4Вт.

Wi-Fi PTZ видеокамеры		
	Мини PTZ видеокамеры	
	SD22204T-GN-W	SD29204T-GN-W
Модель		
Сенсор	1/2.7" 2Мп КМОП	1/2.7" 2Мп КМОП
Объектив	2.7~11мм (4-кратный оптический зум)	2.7~11мм (4-кратный оптический зум)
Угол обзора	Н: 112.5°~30°	Н: 112.5° ~ 30°
День/Ночь	0.05Лк/F1.6(Цвет) 0.005Лк/F1.6(Ч/Б)	0.05Лк/F1.6(Цвет) 0Лк/F1.6 (ИК вкл)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	30м
Сжатие видеосигнала	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@1080P, 50к/с@720P	25к/с@1080P, 50к/с@720P
Видеопотоки	3 потока	3 потока
Настройка по трем осям	0° ~ 355°; 0° ~ 90°	0° ~ 360°; 0° ~ 90°
Скорость по пресетам	Поворот: 100° /сек.; Наклон: 60° /сек.	Поворот: 100° /сек.; Наклон: 60° /сек.
Видеоаналитика	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц	Линия, Область, Предметы, Распознавание лиц
Материал корпуса	Металл	Металл / пластик
Аудиовход / выход	--	Встр. микрофон
Слот для SD карты	Micro SD, Макс. 128GB	Micro SD, Макс. 128GB
Тревожные входы / выходы	--	--
Wi-Fi	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) 50м(открытая местность)	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) 50м(открытая местность)
Класс защиты	IP66, IK10	--
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Питание / потребление	DC12В, PoE(802.3af) Макс. 10Вт.	DC12В, PoE(802.3af) Макс. 13Вт.

Wi-Fi IP видеорегистратор	
	Wi-Fi IP видеорегистратор
	NVR4104HS-W-S2
Модель	
Процессор	ARM Dual Core CPU
Сжатие видеосигнала	H.264/MJPEG
Подключение IP видеокамер	4 потока
Входящий битрейт	80Mbps/80Mbps
Декодирование	4кан@4Мп/4кан@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA
Жесткие диски	1x6TB
RAID	--
eSATA/Mini SAS	--
Аудио входы / выходы	1/1, 2-сторонний
Тревожные входы / выходы	--
Ethernet	1x100M порт
PoE	--
USB	2 USB2.0
Питание / потребление	DC12В/2А <10Вт.(Без HDD)
Видеоаналитика	--
Ключевые особенности	Быстрый поиск, P2P, MIMO

Мониторы		
	DHL22-F600	DHL32-F600
Модель		
Диагональ	20.7"(16:9)	31.5"(16:9)
Разрешение	1920x1080	1920x1080
Яркость	250cd/m2	300cd/m2
Контрастность	1000:1	1200:1
Угол обзора	H 178°, V 130°	H 178°, V 178°
Время отклика	5мсек.	5мсек.
Диапазон	0.72(CIE1931)	0.72(CIE1931)
Количество цветов	16.7M/8 бит	16.7M/8 бит
Входы	VGAx1, HDMIx1, Аудиоx1	VGAx1, HDMIx1, Аудиоx1
Выходы	Динамикx1	Динамикx1
Управление	Кнопки	Кнопки
Рабочая температура	0~+40С°	0~+40С°
Влажность	10~90%	10~90%
Питание	AC100~240В(+/-10%), 23Вт.	AC100~240В(+/-10%), 50Вт.
Габаритные размеры	490x292.3x48.3мм (19.3"x11.5"x1.9")	731.2x435.6x79.2мм (28.8"x17.2"x3.1")
Вес	2.5 кг (5.5 lb)	5.4 кг (11.9 lb)

Декодер	
	NVD0405DH-4K
Модель	
Поддержка мониторов	4 монитора
Объединение	Увеличение/Объединение/ Перемещение/Наложение
Раскладка монитора	1/4/9/16
Декодирование	4 кан@12M/4кан@4K/16кан@1080P/ 32кан@720P/64кан@D1
Локальный интерфейс	1 HDMI
Источники видео	IPC/DVR/NVR
Видеовыходы	HDMI/VGA/BNC
Аудиовыходы	HDMI, 4 BNC(200-3000 mV, 5KΩ)
Тревожные входы / выходы	4/4 (30V DC 1A, 125V AC 0.5A трев. выход)
Интерком	1 пара BNC
Процессор	Intel x86 процессор
Корпус	1U 19" индустриальный
Ethernet	1 RJ-45 порт(10/100/1000M)
USB	2 USB2.0
Питание	DC12В, 3.3А
Управление	WEB/ ПО / Клавиатура
Преимущества	4K & H.265 декодирование, поддержка "фишай"

Клавиатура	
	NKB1000
Модель	
Управление	Напрямую, сеть, USB
Интерфейсы	1 RJ-45 порт (10/100/1000M) RS232, RS485, RS422, USB
DVR/NVR протокол	DH2
Протокол телеметрии	DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/ PELCO-P1 etc.
Макс. подключений	20 (обслуживание до 2048 устройств)
Дисплей	Монохромный LCD экран (128x64)
Раскладка	--
Видеовыходы	--
Декодирование	--
Интерком	--
Джойстик	4-осевой (зум, фокусировка, диафрагма)
Процессор	Индустриальный микро-процессор
Операционная система	LINUX
USB	1 USB2.0
Питание	DC12В, 1А
Преимущества	Многопользовательский контроль доступа, контроль DVR, NVR, EVS, матричный декодер. Работа с программами SmartPSS, DSS Client через порт USB.

PoE коммутаторы							PoE инжектор	PoE удлинитель
Модель	PFS3005-4P-58	PFS3106-4P-60	PFS3110-8P-96	PFS4220 -16P-250	PFS4228-24P-370	Модель	PFT1200	PFT1300
								
Гигабитный порт	4FE PoE+1FE	4FE PoE+1GE	8FE PoE+1GE	16FE PoE+2GE	24FE PoE+2GE	Гигабитный порт	2GE	3FE
SFP порты	--	1GE SFP	1GE SFP	2GE SFP	2GE SFP	SFP порты	--	--
Переключения	1G	6.8G	7.6G	24.8G	24.8G	Переключения	--	1.4G
Скорость передачи пакетов	744Kpps	3.57Mpps	4.17Mpps	8.33Mpps	9.52Mpps	Скорость передачи пакетов	--	0.47Мб. сек.
Память буфера	448Kb	1Mb	1Mb	8Mb	8Mb	Память буфера	--	512Кб
Таблица MAC адресов	1K	8K	8K	16K	16K	Таблица MAC адресов	--	1K
PoE стандарт	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE стандарт	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)
PoE мощность	58W	60Вт.	96Вт.	250Вт.	370Вт.	PoE мощность	60Вт.	--
Распайка кабеля	1,2,4,5(V+),3,6,7,8(V-)	4,5(V+), 7, 8(V-)	4,5(V+), 7, 8(V-)	1,2(V+),3,6(V-)	1,2(V+),3,6(V-)	Распайка кабеля	1, 2, 4, 5(V+), 3, 6, 7, 8(V-)	4, 5(V+), 7, 8(V-)
VLAN	--	--	--	Поддержка	Поддержка	Грозозащита	Общий режим 4KV Дифференциальный 2KV	Общий режим 4KV Дифференциальный 2KV
Link Aggregation	--	--	--	Поддержка	Поддержка	Рабочая температура	-30°С~+65°С	-30°С~+65°С
Контроль потока	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Габаритные размеры	150×70×39мм (5.9"×2.8"×1.5")	79×52×23мм (3.1"×2.0"×0.9")
Spanning Tree	--	--	--	Поддержка	Поддержка			
Управление	--	--	--	Поддержка	Поддержка			
Грозозащита	Общий режим 2KV Дифференциальный 1KV	Общий режим 4KV Дифференциальный 2KV	Общий режим 4KV Дифференциальный 2KV	Общий режим 2KV Дифференциальный 1KV	Общий режим 2KV Дифференциальный 1KV			
Рабочая температура	-10°С~+50°С	-30°С~+65°С	-30°С~+65°С	-10°С~+55°С	-10°С~+55°С			
Габаритные размеры	100×100×26мм (3.9"×3.9"×1.0")	150×100×30мм (5.9"×3.9"×1.2")	150×100×42мм (5.9"×3.9"×1.7")	442×263×44.5мм (17.4"×10.4"×1.8")	442×263×44.5мм (17.4"×10.4"×1.8")			

Гигабитный коммутатор L2+		Гигабитный коммутатор L3		Оптические модули						
Модель	PFS5424-24T 	PFS5924-24X 	PFS6428-24T 	Модель	PFT3910 	PFT3920 	PFT3960 	PFT3970 		
Гигабитный порт	20GE+4GE (Combo)	8GE (Combo)	24GE	Скорость Передачи Данных	155Mbps	155Mbps	1.25Gbps	1.25Gbps		
SFP порты	4GE SFP(Combo)	16GE SFP+8GE SFP(Combo)	4 GE SFP/10GE SFP+	Интерфейс	LC	LC	LC	LC		
Переключения	350G	350G	392G	Дистанция передачи	20км	20км	20км	20км		
Скорость передачи пакетов	36Мб. сек	36Мб. сек	96Мб. сек	Тип передачи	Одномодовое волокно	Одномодовое волокно	Одномодовое волокно	Одномодовое волокно		
Память буфера	32Mb	32Mb	12Mb	Длина волны	1310нм/1550нм	1550нм/1310нм	1310нм/1550нм	1550нм/1310нм		
VLAN	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Чувствительность	≤-32dBm	≤-32dBm	≤-23dBm	≤-23dBm		
Link Aggregation	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Рабочее напряжение	3.3В	3.3В	3.3В	3.3В		
Управление портами	Контроль потока, ограничение скорости, зеркалирование портов	Контроль потока, ограничение скорости, зеркалирование портов	Контроль потока, ограничение скорости, зеркалирование портов	Выходная мощность	-14dBm~-8dBm	-14dBm~-8dBm	-9dBm~-2dBm	-9dBm~-2dBm		
Ring сетевой протокол	STP/RSTP,ERPS	STP/RSTP,ERPS	STP/RSTP,ERPS	Рабочая температура	-40°C~+85°C	-40°C~+85°C	-40°C~+85°C	-40°C~+85°C		
IGMp Snooping	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Габаритные размеры	13.7×56.5×8.95мм (0.5"×2.2"×0.4")	13.7×56.5×8.95мм (0.5"×2.2"×0.4")	13.7×56.5×8.95мм (0.5"×2.2"×0.4")	13.7×56.5×8.95мм (0.5"×2.2"×0.4")		
Стат. IP маршрутизация	Поддержка	Поддержка	Поддержка							
Динам. маршрутизация	--	--	OSPF, RIP, BGP							
VRRP	--	--	Поддержка							
Управление	Web,CLI	Web,CLI	Web,CLI							
Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C							
Габаритные размеры	440×285×44.5мм (17.3"×11.2"×1.8")	440×285×44.5мм (17.3"×11.2"×1.8")	440×285×44.5мм (17.3"×11.2"×1.8")							

HFxxE серия		
		
Модель	PFB110W	PFB121W
Крепление	Стена / Потолок / Опорная поверхность	Стена

HFWxxE серии		
		
Модель	PFA121	PFA121+PFA152
Крепление	Монтажная коробка	Столб (шест)

HFWxxR-Z/VF, HFWxxB, HFWxxD серии		
		
Модель	PFA135	PFA135+PFA150
Крепление	Монтажная коробка	Столб (шест)

HFWxxS серия		
		
Модель	PFA134	PFA134+PFA150
Крепление	Монтажная коробка	Столб (шест)

HDBWxxR-Z/VF серии				
				
Модель	PFA137	PFB203Bt.	PFB203W+PFA152	PFB200C
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Столб (шест)	Врезное крепление

HDBWxxE, HDWxxS серии			
			
Модель	PFA136	PFB203Bt.	PFB203W+PFA152
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Pole mount

HDBWxxE-Z серия					
					
Модель	PFA138	PFA101+PFB302S	PFA101+PFB302S+PFA152	PFA101+PFB300C	PFB201C
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Столб (шест)	Потолок	Врезное крепление

HDWxxR-Z серия			
			
Модель	PFA137	PFB203Вт.	PFB203W+PFA152
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Столб (шест)

HDWxxEM, HDBWxxF серии			
			
Модель	PFA139	PFB204Вт.	PFB204W+PFA152
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Столб (шест)

HDWxxM серия			
			
Модель	PFA13A	PFB204Вт.	PFB204Вт.+PFA152
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Столб (шест)

HDBxxC, EB серии		
		
Модель	PFB203W	PFB203W+PFA152
Крепление	Стена	Столб (шест)

EBW серия				
				
Модель	PFA132	PFA100+PFB302S	PFA100+PFB302S+PFA152	PFA100+PFB300C
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Столб (шест)	Потолок

SD65F/60/6AE/6AL серии							
							
Модель	PFA111+PFB303W	PFA111+PFB303W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA111+PFB303S
Крепление	Стена	Монтажная коробка	Потолок	Столб (шест)	Угол	Распределительная коробка	Парапет

SD6CE серия							
							
Модель	PFA114+PFB303Вт.	PFA114+PFB303W+PFA120	PFA114+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA114+PFB303S
Крепление	Стена	Монтажная коробка	Потолок	Столб (шест)	Угол	Распределительная коробка	Парапет

SD6C серия							
							
Модель	64FB	PFA114+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA114+PFB303S	
Крепление	Стена	Потолок	Столб (шест)	Угол	Распределительная коробка	Парапет	

SD59/50/40 серии							
							
Модель	PFA110+PFB300S	PFA110+PFB300S+PFA120	PFA110+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA110+PFB303S
Крепление	Стена	Монтажная коробка	Потолок	Столб (шест)	Угол	Распределительная коробка	Парапет

SD49 серия							
							
Модель	PFB305W	PFB305W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA111+PFB303S
Крепление	Стена	Монтажная коробка	Потолок	Столб (шест)	Угол	Распределительная коробка	Парапет

SD42 серия				
				
Модель	PFA102+PFB302S	PFA102+PFB302S+PFA150	PFA102+PFB302S+PFA151	PFA102+PFB300C
Крепление	Стена	Столб (шест)	Угол	Потолок

SD32 серия				
				
Модель	PFA101+PFB302S	PFA101+PFB302S+PFA150	PFA101+PFB302S+PFA151	PFA101+PFB300C
Крепление	Стена	Столб (шест)	Угол	Потолок

SD29 серия				
 				
Модель	PFA103+PFB302S	PFA103+PFB302S+PFA150	PFA103+PFB302S+PFA151	PFA103+PFB300C
Крепление	Стена	Столб (шест)	Угол	Потолок

SD22 серия				
				
Модель	PFA137	PFB202W	PFB202W+PFA152	PFB200C
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Столб (шест)	Врезное крепление

Термокожуха						
Модель	PFH610N/V/A	PFH610N/V/A-H	PFH610N/V/A-H-POE	PFH610N/V/A-IR	PFH610N-W	PFH610N-IR-W
Внешний вид						
Описание	Алюминий и пластик IP67/ IP67&IK10/ IP67&IK10&NEMA4X DC12В/ AC24В потребление 404.0×163.8×132.1мм (15.9"×6.45"×5.2")	Алюминий и пластик Обогреватель, вентилятор IP67/ IP67&IK10/ IP67&IK10&NEMA4X AC24В, 3А потребление 404.0×163.8×132.1мм (15.9"×6.45"×5.2")	Алюминий и пластик Обогреватель, вентилятор, POE IP67/ IP67&IK10/ IP67&IK10&NEMA4X PoE+ питание 404.0×163.8×132.1мм (15.9"×6.45"×5.2")	Алюминий и пластик Обогреватель, вентилятор, ИК IP67/ IP67&IK10/ IP67&IK10&NEMA4X AC24В, 5А потребление 404.0×163.8×132.1мм (15.9"×6.45"×5.2")	Алюминий и пластик Обогреватель, вентилятор, стеклоочиститель IP66 AC24В, 3А потребление 404.0×163.8×174.7мм (15.9"×6.45"×6.88")	Алюминий и пластик Обогреватель, вентилятор, стеклоочиститель, ИК подсветка IP66 AC24В, 5А потребление 404.0×163.8×174.7мм (15.9"×6.45"×6.88")

CS объективы						Источники питания			Микрофоны	
Модель	PLZ1040-D	PLZ1140-D	PLZ20C0-D	PLZ21C0-D	PLZ20C0-L	Переменный ток			PFM140	PFM141
Внешний вид										
Описание	Формат: 1/2.7" Апертура: F1.6 Фокусное расстояние: 2.7-12мм Тип крепления: CS Разрешение: 4Мп	Формат: 1/2.7" Апертура: F1.6 Фокусное расстояние: 5-50мм Тип крепления: CSРазрешение: 4Мп	Формат: 1/1.7" Апертура: F1.5 Фокусное расстояние: 3.7-16мм Тип крепления: CS Разрешение: 12Мп	Формат: 1/1.7" Апертура: F1.5 Фокусное расстояние: 10.5-42мм Тип крепления: CS Разрешение: 12Мп	Формат: 1/1.7" Апертура: F0.9 Фокусное расстояние: 7-34мм Тип крепления: CSPРазрешение: 12Мп	AC24В, 1.5А 106×70×56.5мм (4.17"×2.76"×2.22")	AC24В, 3А 120×80×63.5мм (4.72"×3.15"×2.15")	AC24В, 5А 120×102×80мм (4.72"×4.0"×3.15")	Питание DC12В Расстояние: 5-40m ² Чувствительность: -40dB 63x30x22mm (2.48"×1.18"×0.87")	Питание DC12В Расстояние: 5-100m ² Чувствительность: -32dB φ78x26mm (3.1"×3.1"×1.0")

Wi-Fi передача сигнала						CCTV тестер	SD карты
Модель	PFM880	PFM881	PFM886-10/20	PFM885-I	PFM889-I/IM	PFM900	PFM110/111/112/113
Внешний вид							
Описание	5.8G точка доступа IEEE802.11 a/n/ac, TDMA Дистанция передачи: 0-3км Горизонт: 90° Вертикаль: 12°	5.8G точка доступа IEEE802.11 a/n, TDMA Дистанция передачи:0-5Км Горизонт: 40° Вертикаль: 15°	5.8G точка доступа IEEE802.11 a/n/ac, TDMA Дистанция передачи:0-10Км / 0-20Км Горизонт: 11°/6° Вертикаль: 11°/6°	5.8G точка доступа IEEE802.11 b/g/n, TDMA Дистанция передачи: 0-500м Горизонт: 65° Вертикаль: 60°	2.4G&5.8G точка доступа IEEE802.11 b/g/n, IEEE802.11 a/n/ac, TDMA Дистанция передачи: 0-150м Omnidirectional	Тестер CCTV для IPC, HDCVI, аналоговых видеокамер, запись, воспроизведение, POE	Марка: Dahua Класс: 10 (чтение: 90MB/s, запись: 20MB/s) Объем: 16/32/64/128Гб.

Smart PSS

Профессиональное ПО для видеонаблюдения

Легкое управление системой



"Фишай" коррекция



Подсчет людей



IP видеодомофоны



СКУД

Поддерживаемые OS	Windows/Mac OSX
Поддерживаемые устройства	Видеонаблюдение/IP домофоны/СКУД
Количество устройств	256
Количество каналов	2000
Количество мониторов	4
Записываемые каналы	32
Языки	18
Поддержка VTO	100
Поддержка VTN	50000
Поддержка СКУД контроллеров	200
Количество дверей	1000
Базовые функции	Просмотр, Запись, Воспроизведение, Экспорт, Снимок, Быстрый плейбак
Видеоаналитика	"Фишай" коррекция, подсчет людей, умный поиск, E-Map, E-PTZ
Интеграция СКУД	Контроль доступа и IP видеодомоофны

DMSS

Мобильное приложение для видеонаблюдения

Просмотр видеоизображения на смартфоне или планшете в любом месте и в любое время



Устройства	Поддерживаемые устройства	DVR, NVR, IPC, VTO
	Добавление устройств	IP/домен, SN, импорт с облака
	Особенности	Удаленная конфигурация, тревожные настройки, HDD информация, список подключенных устройств
Видео	Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MPEG-4/JPEG
	Разрешение просмотра	До 1920 x 1080
Онлайн просмотр	Одновременно просматриваемые каналы	256
	Особенности	Снимок, запись, быстрый плейбак архива, PTZ, управление потоком, диалог, аудио, тревога, избранные устройства, запоминание раскладки
Воспроизведение архива	Период времени	72 часа
	Особенности	Снимок, Запись, Быстро/медленно, по кадрам, отрезки видео
PUSH уведомления	Тип тревожного события	Детекция движения, закрытие объектива, локальная тревога, неполадки с диском (нет диска, недостаточно места, ошибка диска), распознавание лиц, видеоаналитика
	PUSH уведомления	Просмотр видео и снимков

Easy4ip облако

- Глобальное покрытие, сервер Amazon
- Шифрование персональных данных
- Push уведомления, просмотр видеоизображений в реальном времени
- Легкое обновление прошивок с облака

Easy4ip приложение



Easy4ip облако

Приложение удобное для работы и управления

Делаем Ваше видеонаблюдение мобильным



Устройства	Поддерживаемые устройства	DVR, NVR, IPC
	Добавление устройств	SN, Wi-Fi конфигурация
	Особенности	Поиск, избранные, обновление прошивки, изменение пароля
Видео	Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MPEG-4/JPEG
	Разрешение отображения	Up to 1920 x 1080
Онлайн просмотр	Раскладка экрана	1/4/9/16 окон
	Одновременно просматриваемые каналы	256
	Особенности	Снимок, запись, быстрый плейбек архива, PTZ, управление потоком, диалог, аудио, тревога, избранные устройства, запоминание раскладки
Воспроизведение архива	Хранение данных	HDD/SD карта/Облако
	Период времени	24 часа
	Особенности	Снимок, Запись, Быстро/медленно, по кадрам, отрезки видео
Push уведомления	Тип тревожного события	Детекция движения, закрытие объектива, локальная тревога, неполадки с диском (нет диска, недостаточно места, ошибка диска), распознавание лиц, видеоаналитика
	Push уведомления	Просмотр видео и снимков



DAHUA TECHNOLOGY...
...Сделаем Вашу жизнь безопаснее

Дистрибьютор

* Спецификация на оборудование может изменяться без уведомления

IP решения, Август 2016

www.dahuasecurity.com



DAHUA TECHNOLOGY CO., LTD.

No.1199 Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, China. 310053

Tel: +86-571-87688883 Fax: +86-571-87688815

Email: overseas@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com



© Dahua Technology, все права защищены