

КАТАЛОГ IP-РЕШЕНИЙ

Сетевые видеокамеры / PTZ / Видеорегистраторы / Отображение и управление / Передача сигналов / Аксессуары /
ПО для управления видео / Дистанции обнаружения

2018 г.,
издание 4



СОДЕРЖАНИЕ



03

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Ultra-Smart / Серия Panoramic / Серия Pinhole /
Серия Eco-Savvy 3.0 / Серия Lite H.265 / Видеокамеры
с автоматическим распознаванием автомобильных номеров (ANPR)

22

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Ultra / Серия Pro / Серия Lite / Серия Wi-Fi /
Системы позиционирования



35

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Ultra / Серия Pro / Серия Lite H.265

47

ОТОБРАЖЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

49

ПЕРЕДАЧА СИГНАЛОВ / АКССУАРЫ / ПО ДЛЯ
УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕО / ДИСТАНЦИИ ОБНАРУЖЕНИЯ



СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



Серия Ultra-Smart

Серия Ultra - идеальное решение для специалистов в сфере видеонаблюдения, которые стремятся использовать новейшие технологии и самое производительное оборудование, обеспечивающее максимальную безопасность. Матрица Sony STARVIS™, созданная на основе передовой технологии Starlight, и прогрессивные функции видеоаналитики позволяют проводить высокоэффективный мониторинг в любой ситуации.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Высокая производительность

Сверхчувствительная матрица Sony STARVIS™ обеспечивает невероятную производительность

Превосходное качество изображений

Функции Starlight/Ultra 140dB WDR гарантируют четкую картинку при любом освещении

H.265

Инновационный кодек позволяет экономить до 50% трафика и места хранения

Функции видеоаналитики

Подсчет людей, тепловая карта и SSA существенно повышают эффективность видеонаблюдения

Серия Ultra-Smart

Корпусные видеокамеры




Модель	IPC-HF81230E-E	IPC-HF8835F	IPC-HF8630F-E	IPC-HF8331F-E
Внешний вид	 ePoE 4K H.265+	 4K H.265+ Starlight+	 ePoE H.265+	 ePoE Ultra WDR H.265+ Starlight
Матрица	1/1.7" 12Мп STARVIS™ CMOS	4/3" 8Мп CMOS	1/1.8" 6Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 3Мп STARVIS™ CMOS
Объектив	CS	M43	CS	CS
Угол обзора	--	--	--	--
Чувствительность	0,005 лк/F1.2 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,05 лк/F1.2 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,003 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,0005 лк/F0.95 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,003 лк/F0.95 (Цвет, 1/30с, 30IRE)	0,005 лк/F1.2 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,05 лк/F1.2 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,003 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,002 лк/F1.2 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,02 лк/F1.2 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,001 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,01 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	DWDR	140dB	DWDR	140dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	--	--
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Макс. разрешение	12Мп(4000×3000)	4К(3840×2160)	6Мп(3072×2048)	3Мп(2048×1536)
Разрешение и частота кадров	20к/с@12Мп, 25к/с@4К	25к/с@4К	25к/с@6Мп	50к/с@3Мп
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по осям	--	--	--	--
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1, встроенный микрофон	2/1, встроенный микрофон	2/1, встроенный микрофон	2/1, встроенный микрофон
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб
Тревожные входы/выходы	2 входа: 5mA, DC 5В 1 выход: 1А, DC 30В / 0,5А, AC 50В	2 входа: 5mA, DC 5В 2 выхода: 1А, DC 30В / 0,5А, AC 50В	2 входа: 5mA, DC 5В 2 выхода: 1А, DC 30В / 0,5А, AC 50В	2 входа: 5mA, DC 5В 2 выхода: 1А, DC 30В / 0,5А, AC 50В
Класс защиты	--	--	--	--
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	DC 12В/AC 24В PoE (802.3af)(Класс 0) До 8Вт	DC 12В/AC 24В PoE (802.3af)(Класс 0) До 6,5Вт	DC 12В/AC 24В PoE (802.3af)(Класс 0) До 7Вт	DC 12В/AC 24В PoE (802.3af)(Class 0) Max. 6.6W

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Ultra-Smart

	Корпусные видеокамеры			Вариофокальные цилиндрические видеокамеры		
Модель	IPC-HF8232F-E	IPC-HF8231F-E	IPC-HFW81230E-ZE	IPC-HFW8630E-ZE	IPC-HFW8331E-ZE/Z5E	IPC-HFW8232E-ZE
Внешний вид	 ePoE H.265+ Starlight	 ePoE Ultra WDR H.265+ Starlight	 ePoE 4K H.265+	 ePoE H.265+	 ePoE Ultra WDR H.265+ Starlight	 ePoE H.265+ Starlight
Матрица	1/1.9" 2Mn Sony CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/1.7" 12Mn STARVIS™ CMOS	1/1.8" 6Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 3Mn STARVIS™ CMOS	1/1.9" 2Mn Sony CMOS
Объектив	CS	CS	4,1-16,4мм/F1.53 (4x оптический зум)	4,1-16,4мм/F1.53 (4x оптический зум)	2,7~13,5мм/F1.4, моторизованный 7~35мм/F1.4, моторизованный (Z5)	4,1-16,4мм/F1.53 (4x оптический зум)
Угол обзора	--	--	105°~35°	105°~34°	99°~28° 32°~11°(Z5)	104°~33°
Чувствительность	0,001 лк/F1.2 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,01 лк/F1.2 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,0005 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,005 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,003 лк/F1.2 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/F1.2 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,001 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,01 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,01 лк/F1.53 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,1 лк/F1.53 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.53 (ИК вкл.)	0,01 лк/F1.53 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,1 лк/F1.53 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.53 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,002 лк/F1.53 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,01 лк/F1.53 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.53 (ИК вкл.)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	120dB	140dB	DWDR	DWDR	140dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	50 м	50 м	50 м, 100 м(Z5)	50 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	12Mn(4000×3000)	6Mn(3072×2048)	3Mn(2048×1536)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	50к/с@1080P	50к/с@1080P	20к/с@12Mn, 25к/с@4K	25к/с@6Mn	50к/с@3Mn	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по осям	--	--	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	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	2/1, встроенный микрофон	2/1, встроенный микрофон	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб
Тревожные входы/выходы	2 входа: 5mA, DC 5В 2 выхода: 1A, DC 30В/0,5A, AC 50В	2 входа: 5mA, DC 5В 2 выхода: 1A, DC 30В/0,5A, AC 50В	2 входа: 5mA, DC 5В 1 выход: 1A, DC 30В/0,5A, AC 50В	2 входа: 5mA, DC 5В 1 выход: 1A, DC 30В/0,5A, AC 50В	2 входа: 5mA, DC 5В 1 выход: 1A, DC 30В/0,5A, AC 50В	2 входа: 5mA, DC 5В 1 выход: 1A, DC 30В/0,5A, AC 50В
Класс защиты	--	--	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание	DC 12В/AC 24В PoE (802.3af)(Класс 0) До 6,5Вт	DC 12В/AC 24В PoE (802.3af)(Класс 0) До 5,5Вт	DC 12В PoE+(802.3at)(Класс 4) До 13Вт	DC 12В PoE+(802.3at)(Класс 4) До 13Вт	DC 12В PoE+(802.3at)(Класс 4) До 13Вт	DC 12В PoE+(802.3at)(Класс 4) До 13Вт

Серия Ultra-Smart

	Вариофокальные цилиндрические видеокамеры	Вариофокальные купольные видеокамеры				
Модель	IPC-HFW8231E-ZE/Z5E	IPC-HDBW81230E-ZE	IPC-HDBW8630E-ZE	IPC-HDBW8331E-ZE/Z5E	IPC-HDBW8232E-ZE	IPC-HDBW8231E-ZE/Z5E
Внешний вид						
Матрица	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/1.7" 12Мп STARVIS™ CMOS	1/1.8" 6Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 3Мп STARVIS™ CMOS	1/1.9" 2Мп Sony CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS
Объектив	2,7-12мм/F1.4, моторизованный 7~35мм/F1.4, моторизованный (Z5)	4,1-16,4мм/F1.53 (4x оптический зум)	4,1-16,4мм/F1.53 (4x оптический зум)	2,7~13,5мм/F1.4, моторизованный 7~35мм/F1.4, моторизованный (Z5)	4,1-16,4мм/F1.53 (4x оптический зум)	2,7-12мм/F1.4, моторизованный 7~35мм/F1.4, моторизованный (Z5)
Угол обзора	114°~36° 34°~11°(Z5)	105°~35°	105°~34°	99°~28° 32°~11°(Z5)	104°~33°	114°~36° 34°~11°(Z5)
Чувствительность	0,005 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,01 лк/F1.53 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,1 лк/F1.53 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.53 (ИК вкл.)	0,01 лк/F1.53 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,1 лк/F1.53 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.53 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,002 лк/F1.53 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,01 лк/F1.53 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.53 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	140dB	DWDR	DWDR	140dB	120dB	140dB
Макс. дальность ИК-подсветки	50 м 100 м(Z5)	50 м	50 м	50 м 100 м(Z5)	50 м	50 м 100 м(Z5)
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	12Мп(4000×3000)	6Мп(3072×2048)	3Мп(2048×1536)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	50к/с@1080P	20к/с@12Мп, 25к/с@4K	25к/с@6Мп	50к/с@3Мп	50к/с@1080P	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по осям	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°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/ выходы	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб
Тревожные входы/ выходы	2 входа: 5мА, DC 5В 1 выход: 1А, DC 30В/0,5А, AC 50В	1 вход: 5мА, DC 5В 1 выход: 1А, DC 30В/0,5А, AC 50В	1 вход: 5мА, DC 5В 1 выход: 1А, DC 30В/0,5А, AC 50В	1 вход: 5мА, DC 5В 1 выход: 1А, DC 30В/0,5А, AC 50В	1 вход: 5мА, DC 5В 1 выход: 1А, DC 30В/0,5А, AC 50В	1 вход: 5мА, DC 5В 1 выход: 1А, DC 30В/0,5А, AC 50В
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	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	DC 12 В, PoE+(802.3ат)(Класс 4) До 13Вт	DC 12В/AC 24В PoE+(802.3ат)(Класс 4) До 18Вт	DC 12В/AC 24В PoE+(802.3ат)(Класс 4) До 18Вт	DC 12В/AC 24В PoE+(802.3ат)(Класс 4) До 18Вт	DC 12В/AC 24В PoE+(802.3ат)(Класс 4) До 18Вт	DC 12В/AC 24В PoE+(802.3ат)(Класс 4) До 18Вт

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Panoramic

Серия Panoramic - универсальная серия для тех проектов, где необходим угол обзора в 360° или 180°. Она позволяет сократить количество используемых видеокамер, упрощает работу с оборудованием и позволяет сократить расходы на монтаж и эксплуатацию системы.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Мультисенсорная система
Несколько матриц в одной видеокамере




Всесторонний обзор
Сенсоры 4+1/8+1 для изображений с высоким разрешением с обзором в 180°/360°

Без искажений
Технология позволяет сшивать изображения в одну картинку

Одна за всех
Замените несколько видеокамер на одну, чтобы сократить расходы на установку и эксплуатацию

Серия Panoramic





Панорамные видеокамеры

Модель	PSD81602-A360		PSD8802-A180		IPC-PF83230
Внешний вид	 H.265+ Starlight		 H.265+ Starlight		 Starlight
Матрица	Панорамная 8x 1/1.9" 2Мп Sony CMOS	PTZ 1/1.9" 2Мп Sony CMOS	Панорамная 4x 1/1.9" 2Мп Sony CMOS	PTZ 1/1.9" 2Мп Sony CMOS	4x 1/2.0" 8Мп CMOS
Объектив	5,0мм/F2.2	5,5~206мм/F1.5	5,0мм/F2.2	5,5~206мм/F1.5	4,5мм/F2.4
Угол обзора	360°		180°		180°
Чувствительность	0,005 лк/F2.2 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/F2.2 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,003 лк/F2.2 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE)	0,002 лк/F1.5 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,01 лк/F1.5 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,001 лк/F1.5 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE)	0,005 лк/F2.2 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/F2.2 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,003 лк/F2.2 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE)	0,002 лк/F1.5 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,01 лк/F1.5 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,001 лк/F1.5 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE)	0,01 лк/F2.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,1 лк/F2.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,005 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE)
Макс. дальность ИК-подсветки	--		--		--
Режим "день/ночь"	--		--		--
Широкий динамический диапазон	120dB		120dB		DWDR
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264		H.265+/H.265/H.264+/H.264		H.265/H.264
Разрешение	2x(4096x1800)	1080P(1920x1080)	4096x1800	1080P(1920x1080)	8640x3840
Разрешение и частота кадров	25к/с@(4096x1800)	50к/с@1080P	25к/с@(4096x1800)	50к/с@1080P	25к/с@(8640x3840)
Видеопотоки	3 потока		3 потока		3 потока
Настройка по осям	--	0°~360°; -20°~90° Автопереворот на 180°	--	0°~360°; -20°~90° Автопереворот на 180°	0°~360°; 0°~90; 0°~355°
Видеоаналитика	Пересечение линии, Контроль области Изменение сцены	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц	Пересечение линии, Контроль области Изменение сцены	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц	--
Режим dewarping	--		--		--
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API		ONVIF профиль S&G, API		API
Аудио входы/выходы	2/1		2/1		2/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 Гб		Micro SD, до 128 Гб		Micro SD, до 128 Гб
Тревожные входы/выходы	7/2		7/2		2/2
Класс защиты	IP67, IK10		IP67, IK10		IP67, IK10
Рабочая температура	-40°С~+60°С		-40°С~+60°С		-30°С~+60°С
Питание	DC36В До 120Вт		DC36В До 120Вт		DC36В До 32Вт

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Panoramic






Панорамные видеокамеры

Модель	IPC-PFW8802-A180	IPC-PFW8800-A180	IPC-PFW8601-A180	IPC-PDBW8802-A180	IPC-PDBW8800-A180
Внешний вид	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight
Матрица	4x 1/1.9" 2Mn Sony CMOS	4x 1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	3x 1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	4x 1/1.9" 2Mn Sony CMOS	4x 1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS
Объектив	5,0мм/F2.2	3,0мм/F2.0	3,6мм/F1.8	5,0мм/F2.2	3,0мм/F2.0
Угол обзора	180°	180°	180°	180°	180°
Чувствительность	0,005 лк/F2.2 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/F2.2 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.2 (ИК вкл.)	0,007 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,05 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,007 лк/F1.8 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,05 лк/F1.8 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,005 лк/F2.2 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/F2.2 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.2 (ИК вкл.)	0,007 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,05 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)
Макс. дальность ИК-подсветки	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	120dB	DWDR	120dB	120dB	DWDR
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Разрешение	4096x1800	4096x1800	4096x832	4096x1800	4096x1800
Разрешение и частота кадров	25к/с@(4096x1800)	25к/с@(4096x1800)	25к/с@(4096x832)	25к/с@(4096x1800)	25к/с@(4096x1800)
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~355°; 0°~75°; 0°~±20°
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы
Режим dewarping	--	--	--	--	--
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ
Тревожные входы/выходы	2/2	2/2	2/1	2/2	2/2
Класс защиты	IP67, IK10	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
Питание	DC 12В PoE+ (802.3ат)(Класс 4) До 25,5Вт	AC 24В PoE+ (802.3ат)(Класс 4) До 25,5Вт	AC 24В PoE+ (802.3ат)(Класс 4) До 23Вт	DC 12В PoE+ (802.3ат)(Класс 4) До 25,5Вт	AC 24В PoE+ (802.3ат)(Класс 4) До 25,5Вт

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Panoramic

Панорамные видеокамеры

Модель	IPC-PDBW5831-B360	IPC-EBW81230	IPC-EBW8630	IPC-EBW8630-IVC	IPC-EB5531
Внешний вид		 4K H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+
Матрица	4x 1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/1.7" 12Mn STARVIS™ CMOS	1/1.8" 6Mn STARVIS™ CMOS	1/1.8" 6Mn STARVIS™ CMOS	1/2.7" 5Mn CMOS
Объектив	2,7~12мм/F1.4	1,98мм/F2.8	1,7мм/F2.0	1,3мм/F2.8	1,4мм/F1.6
Угол обзора	4*(109°~44°)	185°/185°/185°	185°/185°/185°	185°/185°/185°	185°
Чувствительность	0,006 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,05 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,001 лк/F2.8 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,01 лк/F2.8 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,002 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,02 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,005 лк/F2.8 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,05 лк/F2.8 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,2 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,05 лк/F1.6 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,5 лк/F1.6 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)
Макс. дальность ИК-подсветки	30 м	10 м	10 м	10 м	--
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	120dB (1 канал)	DWDR	DWDR	DWDR	120dB
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Разрешение	4*1080P(1920x1080)	12Mn(4000x3000)	6Mn(3072x2048)	6Mn(3072x2048)	5MnP(2592x1944)
Разрешение и частота кадров	25к/с@1080P(1920x1080)	25к/с@12Mn	25к/с@6Mn	25к/с@6Mn	20к/с@5Mn, 25к/с@3Mn
Видеопотоки	4*2 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по осям	0°~360°; 0°~75°; 0°~355°	--	--	--	--
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Тепловая карта
Режим dewarping	--	10; 1P+3R; 2R 10+2R; 10+3R; 4R 10+4R; 1P+6R; 10+8R	10; 1P+3R; 2R 10+2R; 10+3R; 4R 10+4R; 1P+6R; 10+8R	10; 1P+3R; 2R 10+2R; 10+3R; 4R 10+4R; 1P+6R; 10+8R	10; 1P+3R; 2R 10+2R; 10+3R; 4R 10+4R; 1P+6R; 10+8R
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1, встроенный микрофон	1/1, встроенный микрофон	1/1, встроенный микрофон	Встроенный микрофон
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ
Тревожные входы/выходы	1/1	2/2	2/2	2/2	--
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	AC 24В PoE+ (802.3ат)(Класс 4) До 25,5Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 12Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 12Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 12Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 6Вт

Серия Pinhole

Серия Pinhole идеально подходит для банкоматов, банков, магазинов, отелей и офисов. Видеокамеры имеют модульную конструкцию с независимым главным устройством и миниатюрной матрицей (с кабелем длиной 8 м). В этой серии представлены цилиндрические объективы с точечным отверстием или стандартные цилиндрические объективы, которые легко устанавливаются в любых помещениях.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Простая установка

Модульная конструкция. Кабель длиной 8 м для закрытой установки.

Оптимизированные изображения

Широкий динамический диапазон (True WDR) для четкого определения лица и точной идентификации




Высокая гибкость

Гибкость применения благодаря различным матрицам

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Pinhole

Видеокамеры Pinhole

Модель	IPC-HUM8431-E1	IPC-HUM8431-L1	IPC-HUM8431-L3	IPC-HUM8431-L4	IPC-HUM8431-L5
Внешний вид	 H.265+	 Starlight			
Матрица	--	1/2.7" 4Мп CMOS	1/2.7" 4Мп CMOS	1/2.7" 4Мп CMOS	1/2.7" 4Мп CMOS
Объектив	--	2,8мм/F2.4	2,8мм/F1.8	2,8мм/F2.4	2,8мм/F2.2
Угол обзора	--	H:83°	H:109°	H:83°	H:104°
Чувствительность	--	0,007 лк/F2.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,08 лк/F2.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,004 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,04 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,006 лк/F1.8 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,04 лк/F1.8 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,003 лк/F1.8 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,02 лк/F1.8 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,007 лк/F2.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,08 лк/F2.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,004 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,04 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,005 лк/F2.2 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,05 лк/F2.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,003 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)
Режим "день/ночь"	Электронный	--	--	--	--
Широкий динамический диапазон	120dB	--	--	--	--
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	--	--	--
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264	--	--	--	--
Макс. разрешение	4Мп(2688×1520)	--	--	--	--
Разрешение и частота кадров	25к/с@4Мп	--	--	--	--
Видеопотоки	3 потока	--	--	--	--
Настройка по осям	--	--	--	--	--
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	--	--	--	--
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	--	--	--	--
Аудио входы/выходы	1/1	--	--	--	--
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 ГБ	--	--	--	--
Тревожные входы/выходы	2/2	--	--	--	--
Класс защиты	--	--	--	--	--
Рабочая температура	-30°C~+60°C	--	--	--	--
Питание	DC 12В, PoE (802.3af) До 6Вт	--	--	--	--

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Pinhole

Видеокамеры Pinhole

Модель	IPC-HUM8231-E2	IPC-HUM8231-E1	IPC-HUM8231-L1	IPC-HUM8231-L3	IPC-HUM8231-L4	IPC-HUM8231-L5	IPC-HUM4231
Внешний вид		 H.265+					
Матрица	--	--	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.7" 2Мп CMOS
Объектив	--	--	2,8мм/F2.4	2,8мм/F2.4	2,8мм/F2.4	2,8мм/F2.1	2,8мм/F2.4
Угол обзора	--	--	H:104°	H:112°	H:103°	H:111°	H:105°
Чувствительность	--	--	0,02 лк/F2.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,08 лк/F2.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,01 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,04 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,02 лк/F1.8 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,08 лк/F1.8 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,01 лк/F1.8 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,04 лк/F1.8 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,02 лк/F2.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,08 лк/F2.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,01 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,04 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,02 лк/F2.1 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,08 лк/F2.1 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,01 лк/F2.1 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,04 лк/F2.1 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,007 лк/F2.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,08 лк/F2.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,004 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,04 лк/F2.4 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)
Режим "день/ночь"	Электронный	Электронный	--	--	--	--	Электронный
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	--	--	--	--	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	--	--	--	--	--
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	--	--	--	--	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	--	--	--	--	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	2×25к/с@1080P	50к/с@1080P	--	--	--	--	25к/с@1080P
Видеопотоки	2×2 потока	3 потока	--	--	--	--	3 потока
Настройка по осям	--	--	--	--	--	--	--
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	--	--	--	--	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	--	--	--	--	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	--	--	--	--	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	--	--	--	--	Micro SD, до 128 Гб
Тревожные входы/выходы	2/2	2/2	--	--	--	--	--
Класс защиты	--	--	--	--	--	--	--
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	--	--	--	--	-30°C~+60°C
Питание	DC 12В, PoE (802.3af) До 7Вт	DC 12В, PoE (802.3af) До 6Вт	--	--	--	--	DC 12В До 1,5Вт

Серия Eco-Savvy 3.0 ePoE (серия Pro)

Eco-Savvy 3.0- прекрасный выбор для тех, кто стремится использовать инновационные достижения, но при этом рационально расходует средства. Благодаря технологии ePoE, обеспечивающей передачу данных на дальние дистанции, широкому выбору моделей и простой установке в режиме Plug&Play, серия Eco-Savvy 3.0 может удовлетворить любые требования пользователей даже в самых сложных условиях.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Расширенное PoE

Дистанция передачи 800м при 10Мбит/с и 13Вт или 300м при 100 мбит/с и 25,4Вт

Простая установка

Технология Plug&Play обеспечивает автоматическую настройку оборудования

Широкий выбор





Широкий ассортимент IP-видеокамер, видеорегистраторов и сетевых коммутаторов

Переход от аналога к IP

Переход с аналоговой к IP системе с помощью конвертера

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Eco-Savvy 3.0 ePoE (серия Pro)

Модель	Корпусные видеокамеры		Вариофокальные цилиндрические видеокамеры	
	IPC-HF5431E-E	IPC-HF5231E-E	IPC-HFW5831E-ZE/Z5E	IPC-HFW5631E-ZE/Z5E
Внешний вид	 H.265+	 H.265+ Starlight	 4K H.265+	 H.265+
Матрица	1/3" 4Mn CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.5" 8Mn STARVIS™ CMOS	1/2.9" 6Mn STARVIS™ CMOS
Объектив	CS	CS	2,7~12мм/F1.4, моторизованный 7~35мм/F1.4, моторизованный (Z5)	2,7~13,5мм/F1.4, моторизованный 7~35мм/F1.4, моторизованный (Z5)
Угол обзора	--	--	110°~40° 38°~14°(Z5E)	91°~27° 32°~10°(Z5E)
Чувствительность	0,02 лк/F1.2 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,2 лк/F1.2 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,01 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,1 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,004 лк/F1.2 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,04 лк/F1.2 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,002 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,02 лк/F1.2 (Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,05 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,2 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,03 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	50 м 100 м(Z5E)	50 м 100 м(Z5E)
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H
Макс. разрешение	4Mn(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4K(3840x2160)	6 Mп (3072x2048)
Разрешение и частота кадров	25к/с@4Mn	50к/с@1080P	15к/с@4K, 25к/с@3Mn	20к/с@6Mn, 25к/с@4Mn
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по осям	--	--	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1, встроенный микрофон	1/1, встроенный микрофон	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб
Тревожные входы/выходы	2 (5В, 5мА)/1 (12В, 300мА)	2 (5В, 5мА)/1 (12В, 300мА)	2 (5В, 5мА)/1 (12В, 300мА)	2 (5В, 5мА)/1 (12В, 300мА)
Класс защиты	--	--	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	DC 12В/AC 24В PoE (802.3af)(Класс 0) До 8Вт	DC 12В/AC 24В PoE (802.3af)(Класс 0) До 8Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 12,95Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 12,95Вт








СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Eco-Savvy 3.0 ePoE (серия Pro)

	Вариофокальные цилиндрические видеокамеры		Вариофокальные купольные видеокамеры			
Модель	IPC-HFW5431E-ZE/Z5E	IPC-HFW5231E-ZE/Z5E/Z12E	IPC-HDBW5831E-ZE/Z5E	IPC-HDBW5631E-ZE/Z5E	IPC-HDBW5431E-ZE/Z5E	IPC-IPC-HDBW5231E-ZE/Z5E
Внешний вид	 H.265+	 H.265+ Starlight	 4K H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+ Starlight
Матрица	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.5" 8 Мп STARVIS™ CMOS	1/2.9" 6 Мп STARVIS™ CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS
Объектив	2,7~13,5мм/F1.4, моторизованный 7~35мм/F1.4, моторизованный(Z5E)	2,7~13,5мм/F1.4, моторизованный 7~35мм/F1.4, моторизованный(Z5E) 5,3~64мм/F1.4, моторизованный(Z12E)	2,7~12мм/F1.4, моторизованный 7~35мм/F1.4, моторизованный(Z5E)	2,7~13,5мм/F1.4, моторизованный 7~35мм/F1.4, моторизованный(Z5E)	2,7~13,5мм/F1.4, моторизованный 7~35мм/F1.4, моторизованный(Z5E)	2,7~13,5мм/F1.4, моторизованный 7~35мм/F1.4, моторизованный(Z5E)
Угол обзора	106°~31° 33°~12°(Z5E)	101°~31° 35°~12°(Z5E) 59°~5°(Z12E)	110°~40° 38°~14°(Z5E)	91°~27° 32°~10°(Z5E)	106°~31° 33°~12°(Z5E)	101°~31° 35°~12°(Z5E)
Чувствительность	0,03 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,006 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,05 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,05 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,2 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,03 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,03 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,006 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,05 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	50 м 100 м(Z5E)	50 м 100 м(Z5E) 200 м(Z12E)	50 м 100 м(Z5E)	50 м 100 м(Z5E)	50 м 100 м(Z5E)	50 м 100 м(Z5E)
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H
Макс. разрешение	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4K(3840x2160)	6Мп(3072x2048)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	15к/с@4K, 25к/с@3Мп	20к/с@6Мп, 25к/с@4Мп	25к/с@4Мп	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по осям	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°~355°; 0°~65°; 0°~355°
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб
Тревожные входы/выходы	2 (5В, 5мА)/1 (12В, 300мА)	2 (5В, 5мА)/1 (12В, 300мА)	1 (5В, 5мА)/ 1 (12В, 300мА)	1 (5В, 5мА)/ 1 (12В, 300мА)	1 (5В, 5мА)/ 1 (12В, 300мА)	1 (5В, 5мА)/ 1 (12В, 300мА)
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 12,95Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 12,95Вт	DC 12В/AC 24В PoE+(802.3at)(Класс 4) До 14,5Вт	DC 12В/AC 24В PoE+(802.3at)(Класс 4) До 14,5Вт	DC 12В/AC 24В PoE+(802.3at)(Класс 4) До 13,5Вт	DC 12В/AC 24В PoE+(802.3at)(Класс 4) До 13,5Вт


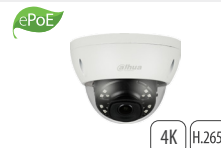





Серия Eco-Savvy 3.0 ePoE (серия Pro)

Цилиндрические видеокамеры с фиксированным фокусным расстоянием

Модель	IPC-HFW4831E-SE	IPC-HFW4631E-SE	IPC-HFW4431E-SE	IPC-HFW4231E-SE	IPC-HFW4831T-ASE	IPC-HFW4631T-ASE	IPC-HFW4431T-ASE
Внешний вид	 4K H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+ Starlight	 4K H.265+	 H.265+	 H.265+
Матрица	1/2.5" 8Мп STARVIS™ CMOS	1/2.9" 6Мп STARVIS™ CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.5" 8Мп STARVIS™ CMOS	1/2.9" 6Мп STARVIS™ CMOS	1/3" 4Мп CMOS
Объектив	2,8мм/F1.6, 4мм/F1.6	2,8мм/F1.6, 3,6мм/F1.6	3,6мм/F1.6, 6мм/F1.6	3,6мм/F1.6, 6мм/F1.6	2,8мм/F1.6, 4мм/F1.6	3,6мм/F1.6, 6мм/F1.6	3,6мм/F1.6, 6мм/F1.6 8мм/F1.6, 12мм/F1.6
Угол обзора	112°/88°	98°/69°	87°/55°	87°/51°	112°/88°	98°/69°	87°/55°/38°/25°
Чувствительность	0,06 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,04 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,4 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,06 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,4 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,007 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,06 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,06 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,04 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,4 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,06 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,4 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	40 м	40 м	40 м	40 м	80 м	80 м	80 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H
Макс. разрешение	4K(3840x2160)	6Мп(3072x2048)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4K(3840x2160)	6Мп(3072x2048)	4Мп(2688x1520)
Разрешение и частота кадров	15к/с@4K, 25к/с@3Мп	20к/с@6Мп, 25к/с@4Мп	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	15к/с@4K, 25к/с@3Мп	20к/с@6Мп, 25к/с@4Мп	25к/с@4Мп
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	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°
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	--	--	--	--	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб
Тревожные входы/выходы	--	--	--	--	1 (5В, 5мА)/ 1 (12В, 300мА)	1 (5В, 5мА)/ 1 (12В, 300мА)	1 (5В, 5мА)/ 1 (12В, 300мА)
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	DC 12В, PoE (802.3af) До 8,5Вт	DC 12В, PoE (802.3af) До 8,5Вт	DC 12В, PoE (802.3af) До 8Вт	DC 12В, PoE (802.3af) До 8Вт	DC 12В, PoE (802.3af) До 12,9Вт	DC 12В, PoE (802.3af) До 12,9Вт	DC 12В, PoE (802.3af) До 12Вт

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ









Серия Eco-Savvy 3.0 ePoE (серия Pro)

	Цилиндрические видеокамеры с фиксированным фокусным расстоянием	Купольные видеокамеры с фиксированным фокусным расстоянием				Миниатюрные купольные видеокамеры с фиксированным фокусным расстоянием	
Модель	IPC-HFW4231T-ASE	IPC-HDBW4831E-ASE	IPC-HDBW4631E-ASE	IPC-HDBW4431E-ASE	IPC-HDBW4231E-ASE	IPC-HDBW4431F-AS	IPC-HDBW4231F-AS
Внешний вид	 ePoE H.265+ Starlight	 ePoE 4K H.265+	 ePoE H.265+	 ePoE H.265+	 ePoE H.265+ Starlight	 H.265+	 H.265+ Starlight
Матрица	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.5" 8Mn STARVIS™ CMOS	1/2.9" 6Mn STARVIS™ CMOS	1/3" 4Mn CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/3" 4Mn CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS
Объектив	3,6мм/F1.6, 6мм/F1.6 8мм/F1.6, 12мм/F1.6	2,8мм/F1.6 4мм/F1.6	2,8мм/F1.6 3,6мм/F1.6	2,8мм/F1.6 3,6мм/F1.6 6мм/F1.6	2,8мм/F1.6 3,6мм/F1.6 6мм/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	87°/51°/41°/26°	125°/88°	98°/69°	104°/87°/55°	110°/87°/51°	104°/87°/55°	110°/87°/51°
Чувствительность	0,007 лк/F1.6(Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,06 лк/F1.6(Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,06 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,04 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,4 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,06 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,4 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,007 лк/F1.6(Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,06 лк/F1.6(Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,08 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,009 лк/F2.0(Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,07 лк/F2.0(Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	80 м	30 м	30 м	30 м	30 м	20 м	20 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	4K(3840×2160)	6 Мп (3072×2048)	4Мп(2688×1520)	1080P(1920×1080)	4Мп(2688×1520)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	50к/с@1080P	15к/с@4K, 25к/с@3Мп	20к/с@6Мп, 25к/с@4Мп	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
Настройка по осям	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~60°; 0°~80°; 0°~360°	0°~60°; 0°~80°; 0°~360°
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 128 Гб
Тревожные входы/выходы	1 (5В, 5мА)/ 1 (12В, 300мА)	1 (5В, 5мА)/ 1 (12В, 300мА)	1 (5В, 5мА)/ 1 (12В, 300мА)	1 (5В, 5мА)/ 1 (12В, 300мА)	1 (5В, 5мА)/ 1 (12В, 300мА)	--	--
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	DC 12В, PoE (802.3af)(Класс 0) До 12Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(Класс 0) До 7,5Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(Класс 0) До 7,5Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(Класс 0) До 7Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(Класс 0) До 7Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(Класс 0) До 6Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(Класс 0) До 6Вт

ePoE • Передача PoE на большое расстояние: 800 м, 10 Мбит/с, 13 Вт или 300 м, 100 Мбит/с, 25,4 Вт

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Eco-Savvy 3.0 ePoE (серия Pro)

	Миниатюрные купольные видеокамеры с фиксированным фокусным расстоянием		Видеокамеры с врезным креплением		Купольные видеокамеры с фиксированным фокусным расстоянием			
Модель	IPC-HDB4431C-AS	IPC-HDB4231C-AS	IPC-HDB4431G-AS	IPC-HDB4231G-AS	IPC-HDW4831EM-ASE	IPC-HDW4631EM-ASE	IPC-HDW4431EM-ASE	IPC-HDW4231EM-ASE
Внешний вид	 H.265+	 H.265+ Starlight	 H.265+	 H.265+ Starlight	 4K H.265+ ePoE	 H.265+ ePoE	 H.265+ ePoE	 H.265+ Starlight ePoE
Матрица	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.5" 8Мп STARVIS™ CMOS	1/2.9" 6Мп STARVIS™ CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS
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/F1.6 4мм/F1.6	2,8мм/F1.6 3,6мм/F1.6	2,8мм/F1.6 3,6мм/F1.6 6мм/F1.6	2,8мм/F1.6 3,6мм/F1.6 6мм/F1.6
Угол обзора	104°/87°	110°/87°	104°/87°	110°/87°	112°/88°	98°/69°	104°/87°/55°	110°/87°/51°
Чувствительность	0,08 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,04 лк/F2.0 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,2 лк/2.0(Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,009 лк/F2.0(Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,07 лк/F2.0(Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,005 лк/F2.0(Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/2.0(Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,08 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,04 лк/F2.0 (Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,2 лк/2.0(Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,009 лк/F2.0(Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,07 лк/F2.0(Цвет, 1/30с, 30IRE) 0,005 лк/F2.0(Ч/Б, 1/3с, 30IRE) 0,03 лк/2.0(Ч/Б, 1/30с, 30IRE)	0,06 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,04 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,4 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,06 лк/F1.6 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,4 лк/F1.6 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,007 лк/F1.6(Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,06 лк/F1.6(Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)
Режим "день/ночь"	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	--	--	50 м	50 м	50 м	50 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H
Макс. разрешение	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4К(3840x2160)	6Мп(3072x2048)	4Мп(2668x1520)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	25к/с@4Мп	50к/с@1080P	15к/с@4К, 25к/с@3Мп	20к/с@6Мп, 25к/с@4Мп	25к/с@4Мп	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по осям	0°~355°; 0°~75°; 0°~360°	0°~355°; 0°~75°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/ выходы	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ
Тревожные входы/ выходы	--	--	--	--	--	--	--	--
Класс защиты	IP67	IP67	IK08	IK08	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-10°C~+45°C	-10°C~+45°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 4,5Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 4,5Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 4,5Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 4,5Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 4,5Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 4,5Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 7Вт	DC 12В PoE (802.3af)(Класс 0) До 7Вт

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Lite 2.0

Серия Lite подходит пользователям, которые желают получить высокое качество по доступной цене. Превосходное соотношение цена/качество, простая установка, а также стандарты и гарантия качества Dahua - всё это делает эту серию идеальным выбором для жилых домов и небольших компаний.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Н.265+

Инновационный кодек позволяет экономить до 70% трафика и места хранения

Простота и надежность

Простые в установке и надежные видеокамеры обеспечивают стабильное видеонаблюдение

Экономичность

Комбинация производительности и надежности по доступной цене

Серия Lite 2.0










Вариофокальные цилиндрические видеокамеры

Модель	IPC-HFW2831T-ZS	IPC-HFW2531T-VFS/ZS	IPC-HFW2431T-VFS/ZS	IPC-HFW2231T-VFS/ZS
Внешний вид	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+ Starlight
Матрица	1/1.8" 8Мп CMOS	1/2.7" 5Мп CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS
Объектив	3,7~11мм/F1.9	2,7~13,5мм/F1.4 Ручная регулировка (-VFS) Моторизованный (-ZS)	2,7~13,5мм/F1.4 Ручная регулировка (-VFS) Моторизованный (-ZS)	2,7~13,5мм/F1.4 Ручная регулировка (-VFS) Моторизованный (-ZS)
Угол обзора	112°~46°	95°~27°	104°~28°	106°~29°
Чувствительность	0,004 лк/F1.9 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,09 лк/F1.9 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.9(ИК вкл.)	0,02 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,2 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,03 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,006лк/F1.4 (Цвет,1/3с,30IRE) 0,05лк/F1.4(Цвет,1/30с,30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	60 м	60 м	60 м	60 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H
Макс. разрешение	8Мп(3840x2160)	5Мп(2592x1944)	4Мп(2688x1520)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@8Мп	15к/с@5Мп 25к/с@3Мп	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп	25к/с@1080P
Видеопотоки	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока
Настройка по осям	0°~360°; 0°~80°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	--	--	--	--
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ
Тревожные входы/выходы	--	--	--	--
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 11,2Вт	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 12,7Вт (-ZS), 11,4Вт (-VFS)	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 12,5Вт (-ZS), 11,2Вт (-VFS)	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 12,1Вт (-ZS), 10,8Вт (-VFS)

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ







Серия Lite 2.0

Вариофокальные купольные видеокамеры

Модель	IPC-HDBW2831R-ZS	IPC-HDBW2531R-VFS/ZS	IPC-HDBW2431R-VFS/ZS	IPC-HDBW2231R-VFS/ZS
Внешний вид	 	 	  	 
Матрица	1/1.8" 8 Мп CMOS	1/2.7" 5Мп CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS
Объектив	3,7~11мм/F1.9	2,7~13,5мм/F1.4 Ручная регулировка (-VFS), моторизованный (-ZS)	2,7~13,5мм/F1.4 Ручная регулировка (-VFS), моторизованный (-ZS)	2,7~13,5мм/F1.4 Ручная регулировка (-VFS), моторизованный (-ZS)
Угол обзора	112°~46°	95°~27°	104°~28°	106°~29°
Чувствительность	0,004 лк/F1.9 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,09 лк/F1.9 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.9 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,2 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,03 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,006лк/F1.4 (Цвет,1/3с,30IRE) 0,05лк/F1.4(Цвет,1/30с,30IRE) 0Lux/F1.4(IR on)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	30 м	30 м	30 м	30 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H
Макс. разрешение	8М(3840×2160)	5Мп(2592×1944)	4Мп(2688×1520)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@8 Мп	15к/с@5Мп 25к/с@3Мп	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп	25к/с@1080P
Видеопотоки	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока
Настройка по осям	0°~360°; 0°~80°; 0°~360°	0°~360°; 0°~80°; 0°~360°	0°~360°; 0°~80°; 0°~360°	0°~360°; 0°~80°; 0°~360°
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	--	--	--	--
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ
Тревожные входы/выходы	--	--	--	--
Класс защиты	IP67	IP67,IK10	IP67,IK10	IP67,IK10
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 10,9Вт	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 9,5Вт (-ZS), 7,5Вт (-VFS)	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 9Вт (-ZS), 7Вт (-VFS)	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 9Вт (-ZS), 7Вт (-VFS)

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Lite 2.0

	Вариофокальные купольные видеокамеры			Цилиндрические видеокамеры с фиксированным фокусным расстоянием		
Модель	IPC-HDW2531R-ZS	IPC-HDW2431R-ZS	IPC-HDW2231R-ZS	IPC-HFW1531S	IPC-HFW1431S	IPC-HFW1230S
Внешний вид	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+
Матрица	1/2.7" 5Мп CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.7" 5Мп CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.7" 2Мп CMOS
Объектив	2,7~13,5мм/F1.4 Ручная регулировка (-VFS), моторизованный (-ZS)	2,7~13,5мм/F1.4 Моторизованный	2,7~13,5мм/F1.4 Моторизованный	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	95°~27°	104°~28°	106°~29°	96°/78°	104°/87°	104°/92°
Чувствительность	0,02 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,2 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,03 лк/F1.4 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F1.4 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,006лк/F1.4 (Цвет,1/3с,30IRE) 0,05лк/F1.4(Цвет,1/30с,30IRE) 0Lux/F1.4(IR on)	0,03 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,08 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,08 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	DWDR
Макс. дальность ИК-подсветки	50 м	50 м	50 м	30 м	30 м	30 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Макс. разрешение	5Мп(2592×1944)	4Мп(2688×1520)	1080P(1920×1080)	5Мп(2592×1944)	4Мп(2688×1520)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	15к/с@5Мп 25к/с@3Мп	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	15к/с@5Мп 25к/с@3Мп	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп	25к/с@1080P
Видеопотоки	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока
Настройка по осям	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°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	--	--	--	--	--	--
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	--	--	--
Тревожные входы/выходы	--	--	--	--	--	--
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 10Вт	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 9,5Вт	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 9,5Вт	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 6Вт	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 5,5Вт	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 4,9Вт

Серия Lite 2.0

	Купольные видеокамеры с фиксированным фокусным расстоянием			Купольные видеокамеры с фиксированным объективом		
Модель	IPC-HDBW1531E	IPC-HDBW1431E	IPC-HDBW1230E	IPC-HDW1531S	IPC-HDW1431S	IPC-HDW1230S
Внешний вид	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+
Матрица	1/2.7" 5Мп CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.7" 2Мп CMOS	1/2.7" 5Мп CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.7" 2Мп CMOS
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
Угол обзора	96°/78°	104°/87°	104°/92°	96°/78°	104°/87°	104°/92°
Чувствительность	0,03 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,08 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,08 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,08 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,08 лк/F2.0 (Цвет, 1/3с, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (Цвет, 1/30с, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	DWDR	120dB	120dB	DWDR
Макс. дальность ИК-подсветки	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264H	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Макс. разрешение	5Мп(2592×1944)	4Мп(2688×1520)	1080P(1920×1080)	5Мп(2592×1944)	4Мп(2688×1520)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	15к/с@5Мп 25к/с@3Мп	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	15к/с@5Мп 25к/с@3Мп	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп	25к/с@1080P
Видеопотоки	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока
Настройка по осям	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	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области	Пересечение линии, контроль области
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	--	--	--	--	--	--
Слот для карты памяти	--	--	--	--	--	--
Тревожные входы/выходы	--	--	--	--	--	--
Класс защиты	IP67,IK10	IP67,IK10	IP67,IK10	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 6Вт	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 5,5Вт	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 4,6Вт	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 6Вт	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 5,5Вт	DC 12В PoE (802.3ат)(Класс 0) До 4,3Вт

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Видеокамеры с автоматическим распознаванием автомобильных номеров (ANPR)

Видеокамеры с автоматическим распознаванием автомобильных номеров (ANPR)

ANPR-видеокамеры предназначены для распознавания автомобильных номеров в местах, где автомобили движутся с низкой скоростью, например, на автостоянках, заправках, улицах и дворах и т.д. Они подходят для управления въездом и выездом, обладают функцией "белого списка" и позволяют управлять шлагбаумами. С помощью встроенных алгоритмов ANPR и true WDR эти видеокамеры могут точно определять и распознавать автомобильные номера в любых погодных условиях.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Просто и стабильно

Простая установка
Функции True WDR и ICR подходят для любых условий эксплуатации

Функции управления

Встроенный "черный/белый" списки; релейные выходы для управления шлагбаумами

Экономичность

Встроенный алгоритм ANPR позволяет экономить на установке дорогих серверов

Тщательно спроектированные решения

Поддержка видеорегистраторов серии Pro для обычных решений; платформы EMS/PMS/DSS для профессиональных решений

* Совместимы с видеорегистраторами серии Pro (NVR5X)

ANPR видеокамеры

Модель	ITC237-PW1B-IRZ	ITC237-PU1B-IR	ITC237-PU1B-L
Внешний вид			
Широкий динамический диапазон	140dB	140dB	140dB
Макс. расстояние освещения	ИК: 8м	ИК: 40м	Белый свет: 40м
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264M/H.264H/H.264B	H.265/H.264M/H.264H/H.264B	H.265/H.264M/H.264H/H.264B
Макс. разрешение	2Мп(1920×1080)	2Мп(1920×1080)	2Мп(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1080P
Видеопотоки	2 потока	2 потока	2 потока
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	--	--
Видеоаналитика	Встроенный ANPR, 3~8м 1 полоса макс. 40 км/ч 10000 записей в черном и белом списке Релейный выход для управления шлагбаумами	Встроенный ANPR, 4~40м 2 полосы макс. 70 км/ч 10000 записей в черном и белом списке Релейный выход для управления шлагбаумами	Встроенный ANPR, 4~40м 2 полосы макс. 70 км/ч 10000 записей в черном и белом списке Релейный выход для управления шлагбаумами
Совместимость	ONVIF, API	ONVIF, API	ONVIF, API
Аудио входы/выходы	1/1	2/1	2/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 64ГБ	Micro SD, до 64ГБ	Micro SD, до 64ГБ
Тревожные входы/выходы	1/1	2/2	2/2
Класс защиты	IP67, IK10	IP66	IP66
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	DC 12В, PoE (802.3af) До 12Вт	PoE+ (802.3at) До 17Вт	PoE+ (802.3at) До 17Вт

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ



СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Ultra

PTZ-видеокамеры серии Ultra предназначены для проектов, которые предъявляют самые высокие требования к качеству и производительности. В линейке используются высокоэффективные матрицы Sony. Оборудование имеет класс защиты IP67 и IK10 и оснащено мощной ИК-подсветкой.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Самые современные матрицы

Высокая чувствительность и низкий шум благодаря матрицам нового поколения

Превосходное качество изображений

Starlight / Ultra 140db WDR обеспечивают изображение даже в сложных условиях освещения

Автоматическое наблюдение

Видеоаналитика и автоматическое слежение для отслеживания подозрительных объектов

Надежная защита

Класс защиты IP67 / IK10 позволяет видеокамерам выдерживать суровые погодные условия

Превосходный ИК-диапазон

В видеокамерах предусмотрена ИК-подсветка, охватывающая расстояние до 550 м, что обеспечивает эффективность даже в темноте

Мощный зум





30x/40x/45x/48x оптический зум позволяет охватывать большее пространство

РФА

Усовершенствованная фокусировка нового уровня

Серия Ultra

Уличные PTZ-видеокамеры с ИК подсветкой

Модель	SD10A248V-HNI	SD8A840VI-HNI	SD8A240VI-HNI	SD6AE240V-HNI
Внешний вид	 H.265+ Starlight	 4K H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 Ultra WDR H.265+ Starlight
Матрица	1/1.9" 2Мп CMOS	1/1.8" 8 Мп STARVIS™ CMOS	1/1.9" 2Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS
Объектив	5,7~275мм (48x оптический зум)	5,6~223мм (40x оптический зум)	5,6~223мм (40x оптический зум)	4,5~180мм (40x оптический зум)
Угол обзора	64,6°~1,5°	63,9° ~ 2,0°	60,6° ~ 1,8°	67,5° ~ 1,7°
Чувствительность	0,001 лк/F1.4 (Цвет) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,002 лк/F1.35 (Цвет) 0 лк/F1.35 (ИК вкл.)	0,001 лк/F1.35 (Цвет) 0 лк/F1.35 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	140dB
Макс. дальность ИК-подсветки	450 м	450 м	450 м	200 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	4K(3840×2160)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	50к/с@1080P	25к/с@4K	50к/с@1080P	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота/наклона	Поворот: 0°~360° Наклон: -30°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -30°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -30°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -20°~90°
Скорость по предустановкам	Поворот: 240°/с; наклон: 200°/с	Поворот: 240°/с; наклон: 120°/с	Поворот: 240°/с; наклон: 120°/с	Поворот: 240°/с; наклон: 200°/с
Автотрекинг	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб
Тревожные входы/выходы	7/2	7/2	7/2	7/2
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10
Рабочая температура	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С
Питание	AC 24В, Hi-PoE До 38Вт	AC 24В, Hi-PoE До 38Вт	AC 24В, Hi-PoE До 38Вт	AC 24В, Hi-PoE До 38Вт

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Ultra

	Уличные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой	Уличные PTZ-видеокамеры с лазерной подсветкой		Уличные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой	Уличные PTZ-видеокамеры
Модель	SD6AE230F-HNI	SD6AL245U-HNI	SD6AL230F-HNI	SD6AL245U-HNI-IR	SD65F230F-HNI
Внешний вид	 Starlight	 H.265+ Starlight	 Starlight	 H.265+ Starlight	 Starlight
Матрица	1/1.9" 2Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/1.9" 2Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/1.9" 2Мп CMOS
Объектив	6~180мм (30x оптический зум)	3,95~177,7мм (45x оптический зум)	6~180мм (30x оптический зум)	3,95~177,7мм (45x оптический зум)	6~180мм (30x оптический зум)
Угол обзора	61,2°~2,1°	70,3°~1,8°	61,2°~2,1°	70,3°~1,8°	61,2°~2,1°
Чувствительность	0,002 лк/F1.5 (Цвет) 0 лк/F1.5 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/1.6 (ИК вкл.)	0,002 лк/F1.5 (Цвет) 0 лк/F1.5 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/1.6 (ИК вкл.)	0,002 лк/F1.5 (Цвет) 0,0002 лк/F1.5 (Ч/Б)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	200 м	550 м	500 м	300 м	--
Сжатие видеосигнала	H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264
Макс. разрешение	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	50к/с@1080P	25к/с@1080P, 50к/с@720P	50к/с@1080P	25к/с@1080P, 50к/с@720P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота/наклона	Поворот: 0°~360° Наклон: -20°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -20°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -20°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -20°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -20°~90°
Скорость по предустановкам	Поворот: 240°/с; наклон: 200°/с	Поворот: 240°/с; наклон: 200°/с	Поворот: 240°/с; наклон: 200°/с	Поворот: 240°/с; наклон: 200°/с	Поворот: 600°/с; наклон: 500°/с
Автотрекинг	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ
Тревожные входы/выходы	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2
Класс защиты	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10
Рабочая температура	-40°С~+70°С	-40°С~+60°С	-40°С~+70°С	-40°С~+60°С	-40°С~+70°С
Питание	АС 24В, Hi-PoE До 38Вт	АС 24В, Hi-PoE До 38Вт	АС 24В, Hi-PoE До 38Вт	АС 24В, Hi-PoE До 38Вт	АС 24В: до 43Вт PoE+(802.3ат): до 23,5Вт

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Pro

PTZ-видеокамеры серии Pro обеспечивают высокое качество изображений и не чувствительны к условиям освещения благодаря технологии Starlight. Широкий выбор корпусов и моделей может удовлетворить любые требования.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Широкий выбор

Широкий модельный ряд корпусов и моделей для любых проектов

Расширенный функционал

Видеоаналитика, автотрекинг и детекция лиц обеспечивают эффективность видеонаблюдения

H.265

Инновационный кодек позволяет экономить до 50% трафика и места хранения

Надежная защита

Класс защиты IP67/IK10 позволяет видеокамерам выдерживать суровые погодные условия

Оптимизированные изображения

Высококачественные изображения благодаря технологии Starlight

РФА

Усовершенствованная фокусировка нового уровня

Серия Pro

Уличные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой

Модель	SD6CE245U-HNI	SD6CE230U-HNI	SD6CE225U-HNI	SD6C430U-HNI
Внешний вид				
Матрица	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/3" 4Mn CMOS
Объектив	3,95~177,7мм (45x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,8~120мм (25x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)
Угол обзора	70,3°~1,8°	67,8°~2,4°	62,8°~2,6°	60°~2,2°
Чувствительность	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,05 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	250 м	200 м	200 м	100 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	4Mp(2592×1520)
Разрешение и частота кадров	50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@1080P	25к/с@4Mp/3Mp 50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота/наклона	Поворот: 0°~360° Наклон: -20°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -20°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -20°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -15°~90°
Скорость по предустановкам	Поворот: 300°/с; наклон: 200°/с	Поворот: 300°/с; наклон: 200°/с	Поворот: 300°/с; наклон: 200°/с	Поворот: 240°/с; наклон: 200°/с
Автотрекинг	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ
Тревожные входы/выходы	7/2	7/2	7/2	2/1
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP66
Рабочая температура	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+60°С
Питание	AC 24В, PoE+(802.3at) До 25Вт	AC 24В, PoE+(802.3at) До 25Вт	AC 24В, PoE+(802.3at) До 25Вт	AC 24В До 26Вт

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Pro






Уличные PTZ-видеокамеры

Уличные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой

Модель	SD60430U-HNI	SD60230U-HNI	SD60225U-HNI	SD59430U-HNI	SD59230U-HNI	SD59225U-HNI
Внешний вид						
Матрица	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS
Объектив	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,8~120мм (25x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,8~120мм (25x оптический зум)
Угол обзора	60°~2,2°	67,8°~2,4°	62,8°~2,6°	60°~2,2°	67,8°~2,4°	62,8°~2,6°
Чувствительность	0,05 лк/F1.6 (Цвет) 0,005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,05 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	--	100 м	150 м	150 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Макс. разрешение	4Мп(2592x1520)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	4Мп(2592x1520)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@4Мп/3Мп 50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@1080P	25к/с@4Мп/3Мп 50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота/наклона	Поворот: 0°~360° Наклон: -20°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -20°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -20°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -15°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -15°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -15°~90°
Скорость по предустановкам	Поворот: 600°/с; наклон: 500°/с	Поворот: 600°/с; наклон: 500°/с	Поворот: 600°/с; наклон: 500°/с	Поворот: 400°/с; наклон: 300°/с	Поворот: 400°/с; наклон: 300°/с	Поворот: 400°/с; наклон: 300°/с
Автотрекинг	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ
Тревожные входы/выходы	7/2	7/2	7/2	2/1	2/1	2/1
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С
Питание	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 20Вт	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 20Вт	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 20Вт	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 23Вт	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 23Вт	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 23Вт

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Pro

	Уличные PTZ-видеокамеры			PTZ-видеокамеры с потолочным креплением			Корпусная видеокамера с оптическим увеличением и ИК-подсветкой	Корпусная видеокамера с оптическим увеличением
Модель	SD50430U-HNI	SD50230U-HNI	SD50225U-HNI	SD52C430U-HNI	SD52C230U-HNI	SD52C225U-HNI	SDZW2030S-N	SDZ2030S-N
Внешний вид								
Матрица	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS
Объектив	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,8~120мм (25x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,8~120мм (25x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)
Угол обзора	60°~2,2°	67,8°~2,4°	62,8°~2,6°	60°~2,2°	67,8°~2,4°	62,8°~2,6°	67,8°~2,4°	67,8°~2,4°
Чувствительность	0,05 лк/F1.6 (Цвет) 0,005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,05 лк/F1.6 (Цвет) 0,005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	--	--	--	--	--	150 м	--
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Макс. разрешение	4Мп(2592×1520)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	4Мп(2592×1520)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@4Мп/3Мп 50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@1080P	25к/с@4Мп/3Мп 50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота/наклона	Поворот: 0°~360° Наклон: 0°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: 0°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: 0°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: 0°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: 0°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: 0°~90°	--	--
Скорость по предустановкам	Поворот: 500°/с; наклон 500°/с	Поворот: 500°/с; наклон 500°/с	Поворот: 500°/с; наклон 500°/с	Поворот: 500°/с; наклон 500°/с	Поворот: 500°/с; наклон 500°/с	Поворот: 500°/с; наклон 500°/с	--	--
Автотрекинг	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	--	--
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ
Тревожные входы/выходы	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IK10	IK10	IK10	IP66	--
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С
Питание	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 23Вт	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 23Вт	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 23Вт	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 13Вт	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 13Вт	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 13Вт	DC 12В До 50Вт	DC 12В, PoE(802.3af) До 10Вт

СЕТЕВЫЕ
PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Lite

PTZ-видеокамеры серии Lite представляют собой решение для разных сфер применения, обеспечивающее высокое соотношение производительности и затрат. Их компактный дизайн создан по стандартам качества компании Dahua.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Компактный дизайн

Небольшие PTZ-видеокамеры; удобство установки в любых местах

Миниатюрные ИК PTZ-видеокамеры

Функции PTZ и ИК-подсветки в компактном корпусе

Расширенный функционал

Видеоаналитика и детекция лиц обеспечивают эффективность видеонаблюдения

Мощный зум

Оптическое увеличение до 25x позволяет охватывать большее пространство

Экономичность

Комбинация производительности и качества по доступной цене

PFA









Усовершенствованная фокусировка нового уровня

Серия Lite

Модель	Уличные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой			Уличные PTZ-видеокамеры	PTZ-видеокамеры с потолочным креплением
	SD49412T-HN	SD49225T-HN	SD49212T-HN	SD40212T-HN (-S2)	SD42212T-HN (-S2)
Внешний вид					
Матрица	1/3" 4Mn CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS
Объектив	5,3~64мм (12x оптический зум)	4,8~120мм (25x оптический зум)	5,3~64мм (12x оптический зум)	5,3~64мм (12x оптический зум)	5,3~64мм (12x оптический зум)
Угол обзора	58,2°~4,8°	62,8°~2,6°	58,2°~4,8°	58,2°~4,8°	58,2°~4,8°
Чувствительность	0,05 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	100 м	100 м	100 м	--	--
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Макс. разрешение	4Mn(2592×1520)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@4Mn/3Mn	25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота/наклона	Поворот: 0°~360° Наклон: -15°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -15°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -15°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -2°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: -2°~90°
Скорость по предустановкам	Поворот: 240°/с, наклон: 200°/с	Поворот: 240°/с, наклон: 200°/с	Поворот: 240°/с, наклон: 200°/с	Поворот: 300°/с, наклон: 200°/с	Поворот: 300°/с, наклон: 200°/с
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб
Тревожные входы/выходы	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP66, IK10	IP66, IK10
Рабочая температура	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	DC 12В, PoE+(802.3ат) До 22Вт	DC 12В, PoE+(802.3ат) До 22Вт	DC 12В, PoE+(802.3ат) До 22Вт	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 22Вт	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 12Вт

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Lite

	PTZ-видеокамеры с потолочным креплением	Миниатюрные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой	Миниатюрные PTZ-видеокамеры		Миниатюрные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой	Миниатюрные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой	Миниатюрные PTZ-видеокамеры	Миниатюрные PTZ-видеокамеры
Модель	SD42C212T-HN (-S2)	SD29204T-GN	SD22404T-GN	SD22204T-GN	SD1A203T-GN	SD1A200T-GN	SD12203T-GN	SD12200T-GN
Внешний вид	 H.265+ Starlight	 reddot award 2015 winner	 H.265		 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight
Матрица	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.7" 2Мп CMOS	1/3" 4Мп CMOS	1/2.7" 2Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS
Объектив	5,3~64мм (12x оптический зум)	2,7~11мм (4x оптический зум)	2,7~11мм (4x оптический зум)	2,7~11мм (4x оптический зум)	2,7~8,1мм (3x оптический зум)	2,8мм/F1.6 3,6мм/F1.6	2,7~8,1мм (3x оптический зум)	2,8мм/F1.6 3,6мм/F1.6
Угол обзора	58,2°~4,8°	112,5°~30°	112,5°~30°	112,5°~30°	105,6°~35,2°	102,9°/80,9°	105,6°~35,2°	102,9°/80,9°
Чувствительность	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,05 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,05 лк/F1.6 (Цвет) 0,005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,05 лк/F1.6 (Цвет) 0,005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.8 (Цвет) 0 лк/F1.8 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.8 (Цвет) 0,0005 лк/F1.8 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	30 м	--	--	15 м	15 м	--	--
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.265/H.264	H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	4Мп(2592×1520)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@1080P	25к/с@1080P, 50к/с@720P	25к/с@4Мп/3Мп	25к/с@1080P, 50к/с@720P	25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота/наклона	Поворот: 0°~360° Наклон: -2°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: 0°~90°	Поворот: 0°~355° Наклон: 0°~90°	Поворот: 0°~355° Наклон: 0°~90°	Поворот: 0°~355° Наклон: 5°~90°	Поворот: 0°~355° Наклон: 20°~90°	Поворот: 0°~355° Наклон: 5°~90°	Поворот: 0°~355° Наклон: 20°~90°
Скорость по предустановкам	Поворот: 300°/с; наклон: 200°/с	Поворот: 100°/с; наклон: 60°/с	Поворот: 100°/с; наклон: 60°/с	Поворот: 100°/с; наклон: 60°/с	Поворот: 80°/с; наклон: 40°/с	Поворот: 80°/с; наклон: 40°/с	Поворот: 80°/с; наклон: 40°/с	Поворот: 80°/с; наклон: 40°/с
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	Встроенный микрофон	--	--	1 (вход для микрофона/линейный вход)/1	1 (вход для микрофона/линейный вход)/1	1 (вход для микрофона/линейный вход)/1	1 (вход для микрофона/линейный вход)/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ
Тревожные входы/выходы	2/1	--	--	--	--	--	--	--
Класс защиты	IK10	--	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK08	IP66, IK08	IP66, IK08	IP66, IK08
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 12Вт	DC 12В, PoE(802.3af) До 13Вт	DC 12В, PoE(802.3af) До 10Вт	DC 12В, PoE(802.3af) До 10Вт	DC 12В, PoE(802.3af) До 10,5Вт	DC 12В, PoE(802.3af) До 10,5Вт	DC 12В, PoE(802.3af) До 6Вт	DC 12В, PoE(802.3af) До 6Вт

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Wi-Fi

PTZ-видеокамеры серии Wi-Fi представляют собой альтернативное решение с технологией Wi-Fi, которое позволяет снизить расходы на проведение кабелей и обслуживание. Эта серия подходит для использования внутри помещений и недалеко от зданий.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Компактный дизайн

Небольшие PTZ-видеокамеры; удобная установка в разнообразных местах

Беспроводная система

Технология Wi-Fi обеспечивает простую установку без кабелей

Мощный зум

Оптический зум до 25х позволяет охватывать большее пространство

PFA

Усовершенствованная фокусировка нового уровня

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Wi-Fi

	Уличные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой	Миниатюрные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой	Миниатюрные PTZ-видеокамеры	
Модель	SD49225T-HN-W	SD29204T-GN-W	SD22404T-GN-W	SD22204T-GN-W
Внешний вид				
Матрица	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.7" 2Мп CMOS	1/3" 2Мп CMOS	1/2.7" 2Мп CMOS
Объектив	4,8~120мм (25х оптический зум)	2,7~11мм (4х оптический зум)	2,7~11мм (4х оптический зум)	2,7~11мм (4х оптический зум)
Угол обзора	62,8°~2,6°	112,5°~30°	112,5°~30°	112,5°~30°
Чувствительность	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,05 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,05 лк/F1.6 (Цвет) 0,005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,05 лк/F1.6 (Цвет) 0,005 лк/F1.6 (Ч/Б)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	100 м	30 м	--	--
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.265/H.264	H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	4M(2592×1520)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@1080P	25к/с@1080P, 50к/с@720P	25к/с@1080P	25к/с@1080P, 50к/с@720P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота/наклона	Поворот: 0°~360° Наклон: -15°~90°	Поворот: 0°~360° Наклон: 0°~90°	Поворот: 0°~355° Наклон: 0°~90°	Поворот: 0°~355° Наклон: 0°~90°
Скорость по предустановкам	Поворот: 240°/с, наклон: 200°/с	Поворот: 100°/с, наклон 60°/с	Поворот: 100°/с, наклон 60°/с	Поворот: 100°/с, наклон 60°/с
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	Встроенный микрофон	--	--
Слот для карты памяти	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ
Тревожные входы/выходы	2/1	--	--	--
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Двухполосный Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Класс защиты	IP66	--	IP66, IK10	IP66, IK10
Рабочая температура	-40°С~+70°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	DC 12В, до 22Вт	DC 12В, до 13Вт	DC 12В, до 10Вт	DC 12В, до 10Вт

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Wi-Fi

	Миниатюрные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой	Миниатюрные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой	Миниатюрные PTZ-видеокамеры	Миниатюрные PTZ-видеокамеры
Модель	SD1A203T-GN-W	SD1A200T-GN-W	SD12203T-GN-W	SD12200T-GN-W
Внешний вид	 	 	 	 
Матрица	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS
Объектив	2,7~8,1мм (3x оптический зум)	2,8мм/F1.6 3,6мм/F1.6	2,7~8,1мм (3x оптический зум)	2,8мм/F1.6 3,6мм/F1.6
Угол обзора	105,6°~35,2°	102,9°/80,9°	105,6°~35,2°	102,9°/80,9°
Чувствительность	0,005 лк/F1.8 (Цвет) 0 лк/F1.8 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.8 (Цвет) 0,0005 лк/F1.8 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	15 м	15 м	--	--
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1080P	25к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота/наклона	Поворот: 0°~355°, наклон: 5°~90°	Поворот: 0°~355°, наклон: 20°~90°	Поворот: 0°~355°, наклон: 5°~90°	Поворот: 0°~355°, наклон: 20°~90°
Скорость по предустановкам	Поворот: 80°/с, наклон: 40°/с	Поворот: 80°/с, наклон: 40°/с	Поворот: 80°/с, наклон: 40°/с	Поворот: 80°/с, наклон: 40°/с
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы, Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1 (вход для микрофона/линейный вход)/1	1 (вход для микрофона/линейный вход)/1	1 (вход для микрофона/линейный вход)/1	1 (вход для микрофона/линейный вход)/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ
Тревожные входы/выходы	--	--	--	--
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Двухполосный Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Двухполосный Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Двухполосный Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Двухполосный Wi-Fi
Класс защиты	IP66,IK08	IP66,IK08	IP66,IK08	IP66,IK08
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Питание	DC 12В, до 10,5Вт	DC 12В, до 10,5Вт	DC 12В, до 6Вт	DC 12В, до 6Вт

Серия All-environment

Серия All-environment предназначена для проектов, в которых предъявляются самые строгие требования к функциональности, а также при видеонаблюдении во взрывоопасной или агрессивной среде. Большинство из этих моделей можно устанавливать вертикально (некоторые могут устанавливаться и вертикально, и в перевернутом положении).

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Автоматическое видеонаблюдение

Видеоаналитика и интеллектуальный автотрекинг для отслеживания подозрительных объектов

Превосходное качество изображений

Starlight / Ultra WDR обеспечивают четкие изображения даже в сложных условиях освещения

Мощный зум

25x/30x/40x/48x оптический зум позволяет охватывать большее пространство

Широкий ИК-диапазон

ИК-подсветка, охватывающая расстояние до 1200 м, обеспечивает эффективность даже в темноте





РФА

Усовершенствованная фокусировка нового уровня

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия All-environment

Система позиционирования с ИК-подсветкой

Модель	PTZ19245U-IRB-N(-B)	PTZ19240V-IRB-N(-B)
Внешний вид	 	 
Матрица	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS
Объектив	3,95~177,7мм (45x оптический зум)	4,5~180мм (40x оптический зум)
Угол обзора	70,3°~1,8°	67,5° ~ 1,7°
Чувствительность	0,005 лк/F1.6 (Цвет), 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.2 (Цвет), 0 лк/F1.2 (IR on)
Широкий динамический диапазон	120dB	140dB
Макс. дальность ИК-подсветки	350 м	350 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	50к/с@1080P	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока
Угол поворота/наклона	Наклон: 0° ~ 360° (эффективный угол:-55°~+223°)	Наклон: 0° ~ 360° (эффективный угол:-55°~+223°)
Скорость по предустановкам	Поворот: 200°/с; наклон: 120°/с	Поворот: 200°/с; наклон: 120°/с
Видеоаналитика	Поддерживается	Поддерживается
Совместимость	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Аудио входы/выходы	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Слот для карты памяти	1/1	1/1
Тревожные входы/выходы	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб
Wi-Fi	7/2	7/2
Класс защиты	IP68	IP68
Рабочая температура	-50°C~+70°C -40°C~+70°C (модель -B)	-50°C~ +70°C -40°C~+70°C (модель -B)
Питание	AC 24В: до 80Вт AC 24В (модель -B), Hi-PoE: до 40Вт	AC 24В: до 80Вт AC 24В (модель -B), Hi-PoE: до 40Вт

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия All-environment

	Системы позиционирования RoboPTZ с ИК-подсветкой	Системы позиционирования с ИК-подсветкой		Системы позиционирования с лазерной подсветкой	
Модель	PTZ1A225U-IRA-N	PTZ12248V-IRB-N	PTZ12230F-IRB-N	PTZ12248V-LR8-N	PTZ12230F-LR8-N
Внешний вид	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 Starlight	 H.265+ Starlight	 Starlight
Матрица	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/1.9" 2Мп CMOS	1/1.9" 2Мп CMOS	1/1.9" 2Мп CMOS	1/1.9" 2Мп CMOS
Объектив	4,8~120мм (25x оптический зум)	5,7~275мм (48x оптический зум)	6~180мм (30x оптический зум)	5,7~275мм (48x оптический зум)	6~180мм (30x оптический зум)
Угол обзора	62,8°~2,6°	64,6°~1,5°	61,2°~2,1°	64,6°~1,5°	61,2°~2,1°
Чувствительность	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,001 лк/F1.4 (Цвет) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,002 лк/F1.5 (Цвет) 0 лк/F1.5 (ИК вкл.)	0,001 лк/F1.4 (Цвет) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,002 лк/F1.5 (Цвет) 0 лк/F1.5 (ИК вкл.)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	150 м	450 м	300 м	1200м(3937ft)	800м(2625ft)
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	50к/с@1080P	50к/с@1080P	25к/с@1080P, 50к/с@720P	50к/с@1080P	25к/с@1080P, 50к/с@720P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота/наклона	Поворот: 0°~360° Наклон: -90°~90° (Эффективный угол: -51°~+90°)	Поворот: 0°~360° Наклон: -90°~45°	Поворот: 0°~360° Наклон: -90°~45°	Поворот: 0°~360° Наклон: -90°~45°	Поворот: 0°~360° Наклон: -90°~45°
Скорость по предустановкам	Поворот: 180°/с, наклон: 120°/с	Поворот: 160°/с, наклон: 60°/с	Поворот: 160°/с, наклон: 60°/с	Поворот: 160°/с, наклон: 60°/с	Поворот: 160°/с, наклон: 60°/с
Видеоаналитика	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Совместимость	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц
Аудио входы/выходы	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Слот для карты памяти	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Тревожные входы/выходы	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ	Micro SD, до 256 ГБ	Micro SD, до 128 ГБ
Wi-Fi	2/1	7/2	7/2	7/2	7/2
Класс защиты	IP67, IK10	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С
Питание	DC 12В, PoE+(802.3at) До 22Вт	AC 24В До 80Вт	AC 24В До 75Вт	AC 24В До 90Вт	AC 24В До 90Вт

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия All-environment

	Антикоррозионные PTZ-видеокамеры	Антикоррозионные видеокамеры		Взрывозащищенная видеокамера	Взрывозащищенные PTZ-видеокамеры	
Модель	SD60230U-HNI-SL	SDZW2030U-SL	SDZW2000T-SL	EPC230U	EPC230U-PTZ	EPC230U-PTZ-IR
Внешний вид						
Матрица	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS
Объектив	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)	3.6мм/F2.1 6мм/F2.0	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)	4,5~135мм (30x оптический зум)
Угол обзора	67.8° ~ 2.4°	67.8° ~ 2.4°	87° / 51°	67.8° ~ 2.4°	67.8° ~ 2.4°	67.8° ~ 2.4°
Чувствительность	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F2.1 (Цвет) 0 лк/F2.1 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (Цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	--	100 м	30 м	100 м	--	100 м
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Разрешение и частота кадров	50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@1080P	50к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Угол поворота/наклона	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: -20° ~ 90°	--	--	--	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: -90° ~ 90°	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: -90° ~ 90°
Скорость по предустановкам	Поворот: 600°/с; наклон: 500°/с	--	--	--	Поворот: 40°/с; наклон: 40°/с	Поворот: 40°/с; наклон: 40°/с
Видеоаналитика	Поддерживается	--	--	--	--	--
Совместимость	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы, Детекция лиц	--	--
Аудио входы/выходы	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Слот для карты памяти	1/1	1/1	--	1/1	1/1	1/1
Тревожные входы/выходы	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб	--	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб
Wi-Fi	7/2	2/2	--	2/1	2/1	2/1
Класс защиты	IP68, IK10	IP68	IP68, IK10	IP68	IP68	IP68
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
Питание	AC 24В, PoE+(802.3ат) До 20Вт	AC 24В, DC 12В, PoE+(802.3ат) До 25Вт	DC 12В, PoE(802.3af) До 5Вт	AC 220В, Hi-PoE До 25Вт	AC 220В (AC 100В ~ 240В) До 60Вт	AC 220В (AC 100В ~ 240В) До 75Вт

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Ultra

Серия Ultra идеально подходит для случаев, когда требуется самая высокая производительность и надежность. Многоядерный процессор и конструкция корпуса для создания Raid массива обеспечивают стабильность, а функция видеоаналитики позволяет осуществлять видеонаблюдение в самых сложных условиях.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Мощный процессор

Многоядерный процессор Intel обеспечивает превосходную обработку видео

Индустриальное исполнение

Разработаны на основе лучших индустриальных стандартов, обеспечивающих высокую надежность продукции

Множество функций

Fisheye Dewarp, POS, ANPR, N+M с отказоустойчивостью

Широкий функционал

Видеоаналитика и детекция лиц обеспечивают эффективность видеонаблюдения

Серия Ultra

16HDD Ultra 4K & H.265 NVR

Модель	NVR616DR-128-4KS2	NVR616R-128-4KS2	NVR616D-128-4KS2
Внешний вид	 H.265+	 H.265+	 H.265+
Процессор	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	128 каналов	128 каналов	128 каналов
Входящий битрейт	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с
Декодирование	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P
Видеовыходы	2HDMI, VGA, LCD	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA, LCD
Жесткие диски	16x8Тб	16x8Тб	16x8Тб
RAID	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10
eSATA/Mini SAS	1/1	1/1	1/1
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	16/8	16/8	16/8
Ethernet	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта
PoE	--	--	--
USB	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0
Питание	AC 100В~240В, резервное питание <60Вт (без HDD)	AC 100В~240В, резервное питание <60Вт (без HDD)	AC 100В~240В <60Вт (без HDD)
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта
Особенности	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Ultra

16HDD Ultra 4K & H.265 NVR

Модель	NVR616-128-4KS2	NVR616DR-64-4KS2	NVR616R-64-4KS2	NVR616D-64-4KS2	NVR616-64-4KS2
Внешний вид	 	 	 	 	 
Процессор	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	128 каналов	64 канала	64 канала	64 канала	64 канала
Входящий битрейт	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с
Декодирование	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P
Видеовыходы	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA, LCD	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA, LCD	2HDMI, VGA
Жесткие диски	16x8Тб	16x8Тб	16x8Тб	16x8Тб	16x8Тб
RAID	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10
eSATA/Mini SAS	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	16/8	16/8	16/8	16/8	16/8
Ethernet	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических 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	AC 100В~240В <60Вт (без HDD)	AC 100В~240В, резервное питание <60Вт (без HDD)	AC 100В~240В, резервное питание <60Вт (без HDD)	AC 100В~240В <60Вт (без HDD)	AC 100В~240В <60Вт (без HDD)
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта
Особенности	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Ultra

8HDD Ultra 4K&H.265 NVR

Модель	NVR608R-128-4KS2	NVR608-128-4KS2	NVR608R-64-4KS2	NVR608-64-4KS2	NVR608-32-4KS2
Внешний вид	 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.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	128 каналов	128 каналов	64 канала	64 канала	32 канала
Входящий битрейт	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с
Декодирование	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P
Видеовыходы	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA
Жесткие диски	8x8Тб	8x8Тб	8x8Тб	8x8Тб	8x8Тб
RAID	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10
eSATA/Mini SAS	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
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	AC 100В~240В, резервное питание <20Вт (без HDD)	AC 100В~240В <20Вт (без HDD)	AC 100В~240В, резервное питание <20Вт (без HDD)	AC 100В~240В <20Вт (без HDD)	AC 100В~240В <20Вт (без HDD)
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта
Особенности	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track POS, ANPR, N+M

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Pro

Серия Pro- идеальный выбор для среднего или крупного бизнеса, а также проектов, на которых важна надежность и гибкость решений. Инновационный кодек H.265+ и специальные функции, такие как Fisheye Dewarp, ANPR и POS, значительно повышают эффективность видеонаблюдения.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Мощный процессор

Процессор ARM Cortex A17 quad-core обеспечивает 4кн@4К / 16кн@1080P

H.265+

Продвинутое кодирование позволяет экономить до 70% трафика и места хранения

Множество функций

Fisheye dewarp, POS, ANPR, P2P

Широкий функционал

Видеоаналитика и детекция лиц обеспечивают эффективность видеонаблюдения

Серия Pro

8HDD Professional 4K&H.265 NVR

Модель	NVR5832-4KS2	NVR5816-4KS2	NVR5816-16P-4KS2E
Внешний вид	 V2.00 H.265+	 V2.00 H.265+	 ePoE H.265+
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	32 канала	16 каналов	16 каналов
Входящий битрейт	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
Декодирование	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P
Видеовыходы	2HDMI, 2VGA	2HDMI, 2VGA	2HDMI, 2VGA
Жесткие диски	8×10Тб	8×10Тб	8×10Тб
RAID	--	--	--
eSATA/Mini SAS	1/-	1/-	1/-
Аудио входы/выходы	1/2, двусторонняя аудиосвязь	1/2, двусторонняя аудиосвязь	1/2, двусторонняя аудиосвязь
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 1-8 PoE-порты с поддержкой ePoE&EoC
USB	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0
Питание	AC 100В~240В <16,7Вт (без HDD)	AC 100В~240В <16,7Вт (без HDD)	AC 100В~240В <17,5Вт (без HDD)
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта
Особенности	Fisheye Dewarp, ANPR POS, P2P	Fisheye Dewarp, ANPR POS, P2P	Fisheye Dewarp, ANPR POS, P2P, Plug & Play

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Pro

4HDD Professional 4K & H.265 NVR

2HDD Professional 4K & H.265 NVR

Модель	NVR5432-4KS2	NVR5416-4KS2	NVR5424-24P-4KS2	NVR5416-16P-4KS2E	NVR5232-4KS2
Внешний вид	 	 	 	 	 
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.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	32 канала	16 каналов	24 канала	16 каналов	32 канала
Входящий битрейт	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
Декодирование	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P
Видеовыходы	2HDMI, 2VGA	2HDMI, 2VGA	2HDMI, VGA	2HDMI, 2VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	4×10Тб	4×10Тб	4×10Тб	4×10Тб	2×10Тб
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	1/-	1/-	1/-	1/-	--
Аудио входы/ выходы	1/2, двусторонняя аудиосвязь	1/2, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/2, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/ выходы	16/6	16/6	16/6	16/6	4/2
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт
PoE	--	--	24 порта (IEEE802.3at/af) До 210Вт	16 портов (IEEE802.3at/af), 150Вт 1-8 PoE-порты с поддержкой ePoE&EoC	--
USB	2 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Питание	AC 100В~240В <16,7Вт (без HDD)	AC 100В~240В <16,7Вт (без HDD)	AC 100В~240В <18Вт (без HDD)	AC 100В~240В <17,5Вт (без HDD)	DC 12В/4А <9,5Вт (без HDD)
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта
Особенности	Fisheye Dewarp, ANPR, POS, P2P	Fisheye Dewarp, ANPR, POS, P2P	Fisheye Dewarp, ANPR, POS, P2P Plug&Play	Fisheye Dewarp, ANPR, POS, P2P Plug&Play	Fisheye Dewarp, ANPR, POS, P2P

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Pro

2HDD Professional 4K & H.265 NVR

Модель	NVR5216-4KS2	NVR5208-4KS2	NVR5224-24P-4KS2	NVR5216-16P-4KS2E	NVR5216-8P-4KS2E	NVR5208-8P-4KS2E
Внешний вид	 V2.00 H.265+	 V2.00 H.265+	 H.265+	 ePoE H.265+	 ePoE H.265+	 ePoE H.265+
Процессор	ARM Quad Core CPU	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.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	16 каналов	8 каналов	24 канала	16 каналов	16 каналов	8 каналов
Входящий битрейт	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
Декодирование	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/8кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/8кн@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	2×10Тб	2×10Тб	2×10Тб	2×10Тб	2×10Тб	2×10Тб
RAID	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--
Аудио входы/ выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
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
PoE	--	--	24 порта (IEEE802.3at/af) До 210Вт	16 портов (IEEE802.3at/af), до 130Вт 1-8 PoE-порты с поддержкой ePoE&EoC	8 портов (IEEE802.3at/af), до 130Вт 1-8 PoE-порты с поддержкой ePoE&EoC	8 портов (IEEE802.3at/af), до 130Вт 1-8 PoE-порты с поддержкой ePoE&EoC
USB	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	DC 12В/4А <9,5Вт (без HDD)	DC 12В/4А <9,5Вт (без HDD)	AC 100В~240В <16Вт (без HDD)	AC 100В~240В <15,2Вт (без HDD)	AC 100В~240В <14,5Вт (без HDD)	AC 100В~240В <14,5Вт (без HDD)
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта
Особенности	Fisheye Dewarp, ANPR, POS, P2P	Fisheye Dewarp, ANPR, POS, P2P	Fisheye Dewarp, ANPR, POS, P2P Plug&Play	Fisheye Dewarp, ANPR, POS, P2P Plug&Play	Fisheye Dewarp, ANPR, POS, P2P Plug&Play	Fisheye Dewarp, ANPR, POS, P2P Plug&Play

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

Серия Lite H.265 обеспечивает высокую производительность и качество по доступной цене. Продукция поддерживает инновационный кодек H.265+ и экономно потребляет электроэнергию, что позволяет сократить расходы.

⊕ KEY FEATURES

"Зеленые"

технологии

Процессор ARM Cortex 4K имеет энергосбережения

H.265+

Новый кодек позволяет экономить до 70% трафика и места хранения

Широкий выбор




Выбор продукции от высокого до самого базового уровня

Простая настройка

Технология Plug&Play, сервис Easy4ip и ПО обеспечивают бесперебойное наблюдение



















Серия Lite H.265

8HDD Lite 4K & H.265 NVR

Модель	NVR4832-4KS2	NVR4816-4KS2	NVR4816-16P-4KS2
Внешний вид	 H.265+	 H.265+	 H.265+
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	32 канала	16 каналов	16 каналов
Входящий битрейт	200 Мбит/с	200 Мбит/с	200 Мбит/с
Декодирование	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	8x6Тб	8x6Тб	8x6Тб
RAID	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
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) До 150Вт
USB	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0
Питание	AC 100В~240В <12Вт (без HDD)	AC 100В~240В <12Вт (без HDD)	AC 100В~240В <14,1Вт (без HDD)
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей, тепловая карта
Особенности	P2P	P2P	Plug&Play, P2P

















СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

	4HDD Lite 4K & H.265 NVR			2HDD Lite 4K & H.265 NVR						
Модель	NVR4432-4KS2	NVR4416-4KS2	NVR4416-16P-4KS2	NVR4232-4KS2	NVR4216-4KS2	NVR4208-4KS2	NVR4216-16P-4KS2	NVR4208-8P-4KS2	NVR4204-P-4KS2	
Внешний вид	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	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.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	
Подключение IP-видеокамер	32 канала	16 каналов	16 каналов	32 канала	16 каналов	8 каналов	16 каналов	8 каналов	4 канала	
Входящий битрейт	200 Мбит/с	200 Мбит/с	200 Мбит/с	200 Мбит/с	200 Мбит/с	200 Мбит/с	200 Мбит/с	200 Мбит/с	200 Мбит/с	
Декодирование	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/4кн@1080P	
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	
Жесткие диски	4×6ТБ	4×6ТБ	4×6ТБ	2×6ТБ	2×6ТБ	2×6ТБ	2×6ТБ	2×6ТБ	2×6ТБ	
RAID	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Аудио входы/ выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	
Тревожные входы/ выходы	16/4	16/4	16/4	4/2	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	1 гигабитный порт	
PoE	--	--	16 портов (IEEE802.3at/af) До 150Вт	--	--	--	16 портов (IEEE802.3at/af) До 130Вт	8 портов (IEEE802.3at/af) До 130Вт	4 порта (IEEE802.3at/af) До 50Вт	
USB	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	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	
Питание	AC 100В~240В <11,7Вт (без HDD)	AC 100В~240В <11,7Вт (без HDD)	AC 100В~240В <13,7Вт (без HDD)	DC 12В/4А <6,9Вт (без HDD)	DC 12В/4А <6,9Вт (без HDD)	DC 12В/4А <6,9Вт (без HDD)	AC 100В~240В <13,2Вт (без HDD)	AC 100В~240В <9,6Вт (без HDD)	DC 48В/2А <9Вт (без HDD)	
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/ оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/ оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/ оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/ оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/ оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/ оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/ оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/ оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/ оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/ оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта
Особенности	P2P	P2P	Plug&Play, P2P	P2P	P2P	P2P	Plug&Play, P2P	Plug&Play, P2P	Plug&Play, P2P	

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

	1HDD Lite 4K & H.265 NVR				1HDD Lite 4K & H.265 NVR			
Модель	NVR4108HS-4KS2	NVR4104HS-4KS2	NVR4108HS-8P-4KS2	NVR4104HS-P-4KS2	NVR4108-4KS2	NVR4104-4KS2	NVR4108-8P-4KS2	NVR4104-P-4KS2
Внешний вид	 	 	 	 	 	 	 	 
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	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.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала
Входящий битрейт	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с
Декодирование	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/4кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/4кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/4кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/4кн@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб
RAID	--	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--	--
Аудио входы/ выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/ выходы	--	--	--	--	--	--	--	--
Ethernet	Порт 1×100М	Порт 1×100М	Порт 1×100М	Порт 1×100М	Порт 1×100М	Порт 1×100М	Порт 1×100М	Порт 1×100М
PoE	--	--	8 портов (IEEE802.3at/af) До 80Вт	4 порта (IEEE802.3at/af) До 50Вт	--	--	8 портов (IEEE802.3at/af) До 80Вт	4 порта (IEEE802.3at/af) До 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
Питание	DC 12В/2А <6,3Вт (без HDD)	DC 12В/2А <6,3Вт (без HDD)	DC 48В/2А <8,3Вт (без HDD)	DC 48В/1,5А <7,5Вт (без HDD)	DC 12В/2А <6,3Вт (без HDD)	DC 12В/2А <6,3Вт (без HDD)	DC 48В/2А <8,3Вт (без HDD)	DC 48В/1,5А <7,5Вт (без HDD)
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены Детекция лиц Подсчет людей Тепловая карта
Особенности	P2P	P2P	Plug&Play, P2P	Plug&Play, P2P	P2P	P2P	Plug&Play, P2P	Plug&Play, P2P

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

	2HDD Lite 4K & H.265 NVR				1HDD Lite 4K & H.265 NVR
Модель	NVR2208-4KS2	NVR2204-4KS2	NVR2208-8P-4KS2	NVR2204-P-4KS2	NVR2108HS-4KS2
Внешний вид	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+	 H.265+
Процессор	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов
Входящий битрейт	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с
Декодирование	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	2×6ТБ	2×6ТБ	2×6ТБ	2×6ТБ	1×6ТБ
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	--	--	--	--	--
Ethernet	Порт 1×100М	Порт 1×100М	Порт 1×1000М	Порт 1×100М	Порт 1×100М
PoE	--	--	8 портов (IEEE802.3at/af) До 80Вт	4 порта (IEEE802.3at/af) До 50Вт	--
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Питание	DC 12В/4А <3Вт (без HDD)	DC 12В/4А <3Вт (без HDD)	DC 54В/2,2А <5,8Вт (без HDD)	DC 48В/1,5А <5,3Вт (без HDD)	DC 12В/2А <3Вт (без HDD)
Видеоаналитика	--	--	--	--	--
Особенности	P2P	P2P	Plug&Play, P2P	Plug&Play, P2P	P2P






СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265


	1HDD Lite 4K & H.265 NVR			1HDD Lite 4K & H.265 NVR			
Модель	NVR2104HS-4KS2	NVR2108HS-8P-4KS2	NVR2104HS-P-4KS2	NVR2108-4KS2	NVR2104-4KS2	NVR2108-8P-4KS2	NVR2104-P-4KS2
Внешний вид	 	 	 	 	 	 	 
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.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала
Входящий битрейт	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с
Декодирование	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	1×6ТБ	1×6ТБ	1×6ТБ	1×6ТБ	1×6ТБ	1×6ТБ	1×6ТБ
RAID	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--
Аудио входы/ выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/ выходы	--	--	--	--	--	--	--
Ethernet	Порт 1×100М	Порт 1×1000М	Порт 1×100М	Порт 1×100М	Порт 1×100М	Порт 1×1000М	Порт 1×100М
PoE	--	8 портов (IEEE802.3at/af) До 80Вт	4 порта (IEEE802.3at/af) До 50Вт	--	--	8 портов (IEEE802.3at/af) До 80Вт	4 порта (IEEE802.3at/af) До 50Вт
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Питание	DC 12В/2А <3Вт (без HDD)	DC 48В/2А <5,8Вт (без HDD)	DC 48В/1,25А <5,3Вт (без HDD)	DC 12В/2А <3Вт (без HDD)	DC 12В/2А <3Вт (без HDD)	DC 48В/2А <5,8Вт (без HDD)	DC 48В/1,25А <5,3Вт (без HDD)
Видеоаналитика	--	--	--	--	--	--	--
Особенности	P2P	Plug&Play, P2P	Plug&Play, P2P	P2P	P2P	Plug&Play, P2P	Plug&Play, P2P

ОТОБРАЖЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ


Мониторы

Модель	DHL19-F600	DHL22-F600-S	DHI-LM24-F211	LM28-S400	LM55-S401
Внешний вид					
Размер экрана	19.5"(16:9)	21.5"(16:9)	23.8"(16:9)	28"(16:9)	55"(16:9)
Разрешение	1600×900	1920×1080	1920×1080	3840×2160	3840×2160
Яркость	200кд/м ²	200кд/м ²	250кд/м ²	300кд/м ²	500кд/м ²
Контраст	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	4000:1
Угол обзора	По горизонтали: 170°, по вертикали: 160°	По горизонтали: 178°, по вертикали: 178°	По горизонтали: 178°, по вертикали: 178°	По горизонтали: 170°, по вертикали: 160°	По горизонтали: 178°, по вертикали: 178°
Время отклика	5мс	15мс	14мс	5мс	7мс
Количество цветов	8 бит	8 бит	8 бит	10 бит	10 бит
Входы	1 VGA	1 VGA, 1 HDMI 1 аудио	1 VGA, 1 HDMI 1 аудио	2 HDMI, 1 DP, 1 VGA, 1 USB, 1 BNC, 1 аудио	1 VGA, 1 CVBS, 1 DVI-D 2 HDMI, 1 RS232, 1 USB
Выходы	--	2 динамика	2 динамика	1 BNC, 2 динамика	1 аудио, 1 RS232, 2 динамика
Управление	Кнопки	Кнопки	Кнопки	RS232, ИК-пульт	RS232, ИК-пульт
Рабочая температура	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+50°C
Относительная влажность	10~85%	10~85%	10~85%	20~90%	20~90%
Питание	AC 100~240В, 25Вт	AC 100~240В, 25Вт	AC 100~240В, 29Вт	AC 100~240В, 40Вт	AC 100~240В, 160Вт
Ширина границ	16,7мм(В/Л/П), 25мм(Н)	12,5мм(В/Л/П), 18мм(Н)	2,2мм(В/Л/П), 18,3мм(Н)	19,0мм(Л/П), 19,1мм(В), 27.2мм(Н)	5,2мм(В/Н/Л/П)
Размеры (без кронштейна)	467,0×283,0×51,5мм	502,8×299,78×47,6мм	540,6×322,6×50,1мм	662,0×390,5×50,0мм	1222,0×692,8×63,2мм
Вес	3,8кг	3,2кг	3,7кг	6,65кг	20кг

ОТОБРАЖЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

Контроллеры	
Модель	M70-4U-E
Внешний вид	
Поддержка мониторов	60
Объединение	Увеличение/ объединение/ перемещение/ наложение
Слоты для карт	1 главный слот, 1 контрольный слот и 10 сервисных слотов
Кодирование	80кн@1080P/320кн@D1
Декодирование	80кн@4K/320кн@1080P/720кн@720P/1500кн@D1
Локальный видеовход	DVI/HDMI/VGA/BNC/HDCVI/HD-SDI
Источники видео	IPC/DVR/NVR/VNC и т.д.
Видеовыходы	DVI/HDMI
Интерком	1/1 jack 3,5мм (для интеркома)
Процессор	64-битный процессор quad core
Шина	PCI-E, Ethernet
Корпус	4U 19"
Ethernet	6 портов RJ-45 (10/100/1000M), 2 на главной панели и 4 на панели управления
USB	3 USB2.0, 1 USB3.0
Питание	AC 100~240В
Управление	WEB/локальное меню/ видеоплатформа/сетевая клавиатура/iPad
Особенности	Декодирование 4K & H.265, более мощное декодирование на одном выходе, Fisheye dewarp



Декодеры			
Модель	NVD0105DH-4K	NVD0905DH-4I-4K	NVD1205DH-4I-4K
Внешний вид			
Поддержка мониторов	1	9	12
Объединение	Увеличение/ объединение/ перемещение/ наложение	Увеличение/ объединение/ перемещение/ наложение	Увеличение/ объединение/ перемещение/ наложение
Раскладка монитора	1/4/9/16/25/36/64	1/4/9/16	1/4/9/16
Декодирование	3кн@12Мп(25к/с)/4кн@4K(25к/с)/16кн@1080P(25к/с)/8кн@1080P(50к/с)/36кн@720P(25к/с)/64кн@D1(25к/с)	9кн@12Мп(25к/с)/9кн@4K/48кн@1080P/108кн@720P/144кн@D1	12кн@12Мп(25к/с)/12кн@4K/64кн@1080P/144кн@720P/192кн@D1
Локальный видеовход	--	2кн HDMI, 2кн DVI-I	2кн HDMI, 2кн DVI-I
Источники видео	IPC/DVR/NVR и т.д.	IPC/DVR/NVR и т.д.	IPC/DVR/NVR и т.д.
Видеовыходы	HDMI/VGA	HDMI (DVI с конвертером)	HDMI (DVI с конвертером)
Аудиовыходы	HDMI	HDMI	HDMI
Тревожные входы/выходы	4/4 (DC 30В, 1А, AC 125 В, 0,5А, релейный выход)	4/4 (DC 30В, 1А, AC 125 В, 0,5А, релейный выход)	2/1 (DC 30В, 1А, AC 125 В, 0,5А, релейный выход)
Интерком	1 пара RCA	1 пара 3,5мм Jack	1 пара 3,5мм Jack
Процессор	Intel x86	Intel x86	Встроенный процессор
Корпус	1U 19"	1.5U 19"	2.5U 19"
Ethernet	1 порт RJ-45 (10/100/1000M, самоадаптивный)	2 порта RJ-45 (10/100/1000M)	2 порта RJ-45 (10/100/1000M)
USB	2 USB2.0	1 USB2.0, 1 USB3.0	1 USB2.0, 2 USB3.0
Питание	DC 12В/3,3А	AC 100~240В, 50Гц~60Гц	AC 100~127В, 200~240В, 47Гц~63Гц
Управление	WEB/локальное меню/ видеоплатформа/сетевая клавиатура/iPad	WEB/видеоплатформа/сетевая клавиатура/iPad	WEB/видеоплатформа/сетевая клавиатура/iPad
Особенности	Декодирование 4K & H.265 & H.265+, Fisheye dewarp, поддержка отображения постоянно действующих линий	Декодирование 4K & H.265 & H.265+, Fisheye dewarp, получение сигнала с ПК	Декодирование 4K & H.265 & H.265+, Fisheye dewarp, получение сигнала с ПК

Клавиатуры	
Модель	NKB5000(-F)
Внешний вид	
Режим управления	Напрямую, по сети
Интерфейс управления	2 порта RJ-45 (10/100/1000M), Wi-Fi, RS232, RS485
Протокол для DVR/NVR	DH2
Протокол для купольной видеокамеры	DH-SD1/PELCO-D/PELCO-P, др.
Кол-во пользователей	Без ограничений (управление до 30.000 каналов)
Экран	Сенсорный ЖК 10,1" TFT (1280x800)
Раскладка монитора	1/4/9/16
Видеовыход	4кн HDMI
Локальное декодирование	4кн@4K/16кн@1080P
Интерком	1 пара
Джойстик	4-осевой (зум, фокусировка, диафрагма)
Основной процессор	Двухъядерный процессор Braswell
Операционная система	Встроенная, LINUX 4.2.0
USB	2 USB3.0 + 2 USB2.0
Питание	DC 12В, 4А
Особенности	Сенсорный экран, декодирование 4K&H.265, управление NVR, DVR, EVS, декодер, матрица, платформа, локальное управление

ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА

Коммутаторы PoE

Настольные коммутаторы PoE

Модель	PFS3005-4P-58	PFS3006-4ET-60	PFS3008-8ET-60	PFS3009-8ET-96	PFS3010-8ET-96	PFS4218-16ET-190/240	PFS4226-24ET-240/360
Внешний вид							
Порты	4FE PoE+1FE	4FE PoE+2FE	4FE PoE+4FE	8 FE PoE + 1FE	8 FE PoE + 2GE	16FE PoE+2GE (комбинированный)	24FE PoE+2GE (комбинированный)
SFP слоты	--	--	--	--	--	2GE SFP (комбинированный)	2GE SFP (комбинированный)
Коммутационная матрица	1 Гбит/с	1,8 Гбит/с	1,8 Гбит/с	1,8 Гбит/с	5,6 Гбит/с	8,8 Гбит/с	8,8 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	744Kpps	890Kpps	1.19Mpps	1.34Mpps	4.17Mpps	5.36Mpps	6.55Mpps
Буферная память	448 Кб	768 Кб	768 Кб	768 Кб	4 Мб	2,75 Мб	2,75 Мб
Таблица MAC-адресов	1K	2K	2K	2K	16K	4K	4K
Стандарт PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE
Бюджет мощности PoE	58Вт	60Вт	60Вт	96Вт	96Вт	190Вт/240Вт	240Вт/360Вт
Передача PoE на дальние дистанции	Да (250 метров)	Да (250 метров)	Да (250 метров)	Да (250 метров)	Да (250 метров)	Да (250 метров)	Да (250 метров)
VLAN	--	--	--	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Агрегирование потоков	--	--	--	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Контроль потока	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Spanning Tree	--	--	--	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Управление	--	--	--	--	--	По сети	По сети
Грозозащита	Общий режим 2 кВ Дифференциальный режим 1 кВ	Общий режим 2 кВ Дифференциальный режим 0,5 кВ	Общий режим 2 кВ Дифференциальный режим 0,5 кВ	Общий режим 2 кВ Дифференциальный режим 0,5 кВ	Общий режим 2 кВ Дифференциальный режим 0,5 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ
Рабочая температура	-10°C~+50°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Размеры (ШхДхВ)	100мм×100мм×26мм	130мм×85мм×26мм	190мм×100мм×30мм	190мм×100мм×30мм	190мм×100мм×30мм	440мм×300мм×44мм	440мм×300мм×44мм





Коммутаторы PoE

	Неуправляемые коммутаторы PoE				Промышленные коммутаторы PoE	
Модель	PFS3106-4P-60	PFS3110-8P-96	PFS3211-8GT-120	PFS3409-4GT-96	PFS4210-8GT-DP	PFS4410-6GT-DP
Внешний вид						
Порты	4FE PoE+1GE	8FE PoE+1GE	8GE PoE+1GE	4GE PoE+1GE	8GE PoE	6GE PoE
SFP слоты	1GE SFP	1GE SFP	2GE SFP	4GE SFP	2GE SFP	4GE SFP
Коммутационная матрица	6,8 Гбит/с	7,6 Гбит/с	33 Гбит/с	33 Гбит/с	28 Гбит/с	28 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	3.57Mpps	4.17Mpps	16.37Mpps	13.39Mpps	14.88Mpps	14.88Mpps
Буферная память	1 Мб	1 Мб	1,75 Мб	1,75 Мб	4 Мб	4 Мб
Таблица MAC-адресов	8K	8K	4K	4K	8K	8K
Стандарт PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at) Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at) Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at) Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at) Hi-PoE
Бюджет мощности PoE	60Вт	96Вт	120Вт	96Вт	≤120Вт	≤120Вт
Передача PoE на дальние дистанции	--	--	--	--	--	--
VLAN	--	--	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Агрегирование потоков	--	--	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Контроль потока	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Spanning Tree	--	--	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Управление	--	--	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Грозозащита	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 6 кВ Дифференциальный режим 4 кВ	Общий режим 6 кВ Дифференциальный режим 4 кВ
Рабочая температура	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-40°C ~ +75°C	-40°C ~ +75°C
Размеры (ШхДхВ)	150мм×100мм×30мм	150мм×100мм×42мм	150мм×100мм×42мм	150мм×100мм×42мм	175,0мм×126,5мм×53,5мм	175,0мм×126,5мм×53,5мм




ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА

Коммутаторы PoE

Коммутаторы ePoE

Модель	PFL2106-4ET-96	LR2110-8ET-120	LR2218-16ET-240	LR2226-24ET-360
Внешний вид				
Порты	4FE ePoE+ 1GE	8FE ePoE+ 1GE	8FE ePoE+ 8FE PoE+ 2GE (комбинированный)	8FE ePoE+ 16FE ePoE+ 2GE (комбинированный)
SFP слоты	1 GE SFP	1 GE SFP	2 GE SFP	2 GE SFP
Коммутационная матрица	6,8 Гбит/с	8,8 Гбит/с	8,8 Гбит/с	8,8 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	3.57Mpps	4.17Mpps	5.36Mpps	6.55Mpps
Буферная память	1 Мб	2,75 Мб	2,75 Мб	2,75 Мб
Таблица MAC-адресов	8К	4К	4К	4К
Стандарт PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at) Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at) Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at) Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at) Hi-PoE
Бюджет мощности PoE	96Вт	120Вт	240Вт	360Вт
Передача PoE на дальние дистанции	Да (800 метров)	Да (800 метров)	Да (800 метров)	Да (800 метров)
VLAN	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Агрегирование потоков	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Контроль потока	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Spanning Tree	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Управление	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Грозозащита	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ
Рабочая температура	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Размеры (ШхДхВ)	150мм×100мм×30мм	150мм×100мм×42мм	440мм×300мм×44мм	440мм×300мм×44мм

ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА

	Коммутаторы L2+ Full Gigabit		Коммутаторы L3 Full Gigabit
Модель	PFS5424-24T	PFS5924-24X	PFS6428-24T
Внешний вид			
Порты	20GE+4GE (комбинированный)	8GE (комбинированный)	24GE
SFP слоты	4GE SFP (комбинированный)	16GE SFP+8GE SFP (комбинированный)	4 GE SFP/10GE SFP+
Коммутационная матрица	350 Гбит/с	350 Гбит/с	392 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	36Mpps	36Mpps	96Mpps
Буферная память	32 Мб	32 Мб	12 Мб
VLAN	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Агрегирование потоков	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Управление портами	Контроль потока, ограничение скорости, зеркалирование портов	Контроль потока, ограничение скорости, зеркалирование портов	Контроль потока, ограничение скорости, зеркалирование портов
Сетевой протокол Ring	STP/RSTP, ERPS	STP/RSTP, ERPS	STP/RSTP, ERPS
IGMP Snooping	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Статическая IP-маршрутизация	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Динамическая маршрутизация	--	--	OSPF, RIP, BGP
VRRP	--	--	Поддерживается
Управление	Web, CLI	Web, CLI	Web, CLI
Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Размеры	440мм×285мм×44,5мм	440мм×285мм×44,5мм	440мм×285мм×44,5мм

	РоЕ-инжекторы	РоЕ-расширители
Модель	PFT1200	PFT1300
Внешний вид		
Порты	2GE	3FE
SFP слоты	--	--
Коммутационная матрица	--	1,4 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	--	0.47Mpps
Буферная память	--	512 Кб
Таблица MAC-адресов	--	1K
Стандарт РоЕ	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)
Бюджет мощности РоЕ	60Вт	--
Закрепленные пары	1, 2, 4, 5(V+), 3, 6, 7, 8(V-)	4, 5(V+), 7, 8(V-)
Грозозащита	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ
Рабочая температура	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C
Размеры	150×70×39мм	79×52×23мм

Приемопередатчики Ethernet по коаксиальному кабелю

	LR1002	LR1002-1ET/LR1002-1EC
Модель		
Интерфейс	1FE+1*BNC	1FE+1*BNC
Ширина полосы пропускания	Коаксиальный кабель RG59: 400м/100 Мбит/с, 1000м/10 Мбит/с	Коаксиальный кабель RG59: 400м/100 Мбит/с, 1000м/10 Мбит/с
Стандарт РоЕ	(На основе входного питания от коммутатора ePoE)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)
Грозозащита	Общий режим 6 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ
Рабочая температура	-40°C~+65°C	-30°C~+65°C
Размеры (ШхДхВ)	56мм×27мм×21мм	79мм×52мм×23мм

ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА



Серия беспроводных устройств V-Radio

Модель	CPE						Базовые станции		
	PFWB2-60n	PFWB2-30n	PFWB5-30n	PFWB5-10n	PFWB5-30ac	PFWB5-10ac	PFWB2-90n	PFWB5-90n	PFWB5-90ac
Внешний вид									
Порты	1FE	1FE	1FE	1FE	1GE	1GE	1FE	1GE	1GE
Стандарт беспроводной передачи данных	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 a/n	802.11 a/n	802.11 a/n/ac	802.11 a/n/ac	802.11 b/g/n	802.11 a/n	802.11 a/n/ac
Рабочая частота	2,402 – 2,492 ГГц (FCC 2,412 – 2,462 ГГц)	2,402 – 2,492 ГГц (FCC 2,412 – 2,462 ГГц)	5,150 – 5,850 ГГц (FCC 5,150 – 5,250 и 5,725 – 5,850 ГГц)	5,150 – 5,850 ГГц (FCC 5,150 – 5,250 и 5,725 – 5,850 ГГц)	5,150 – 5,850 ГГц (FCC 5,150 – 5,250 и 5,725 – 5,850 ГГц)	5,150 – 5,850 ГГц (FCC 5,150 – 5,250 и 5,725 – 5,850 ГГц)	2,402 – 2,492 ГГц (FCC 2,412 – 2,462 ГГц)	5,150 – 5,850 ГГц (FCC 5,150 – 5,250 и 5,725 – 5,850 ГГц)	5,150 – 5,850 ГГц (FCC 5,150 – 5,250 и 5,725 – 5,850 ГГц)
Скорость беспроводной передачи данных	300 Мбит/с	300 Мбит/с	300 Мбит/с	300 Мбит/с	867 Мбит/с	867 Мбит/с	300 Мбит/с	300 Мбит/с	867 Мбит/с
Расстояние передачи	3 км (рекомендуется) 5 км (макс.)	5 км (рекомендуется) 7 км (макс.)	3 км (рекомендуется) 5 км (макс.)	5 км (рекомендуется) 7 км (макс.)	3 км (рекомендуется) 5 км (макс.)	5 км (рекомендуется) 7 км (макс.)	5 км (рекомендуется) 7 км (макс.)	5 км (рекомендуется) 7 км (макс.)	5 км (рекомендуется) 7 км (макс.)
Усиление антенны	9dBi	14dBi	15dBi	20dBi	15dBi	20dBi	16dBi	18dBi	18dBi
Поляризация	Двойная линейная По горизонтали 60° По вертикали 60°	Двойная линейная По горизонтали 34° По вертикали 36°	Двойная линейная По горизонтали 30° По вертикали 30°	Двойная линейная По горизонтали 10° По вертикали 10°	Двойная линейная По горизонтали 30° По вертикали 30°	Двойная линейная По горизонтали 10° По вертикали 10°	Двойная линейная По горизонтали 90° По вертикали 90°	Двойная линейная По горизонтали 90° По вертикали 90°	Двойная линейная По горизонтали 90° По вертикали 90°
Макс. мощность	31dBm	31dBm	29dBm	29dBm	30dBm	30dBm	31dBm	29dBm	30dBm
Частный протокол	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA
Защита сети	WPA/WPA2 частная, WPA/WPA2 корпоративная, WACL изоляция пользователей	WPA/WPA2 частная, WPA/WPA2 корпоративная, WACL изоляция пользователей	WPA/WPA2 частная, WPA/WPA2 корпоративная, WACL изоляция пользователей	WPA/WPA2 частная, WPA/WPA2 корпоративная, WACL изоляция пользователей	WPA/WPA2 частная, WPA/WPA2 корпоративная, WACL изоляция пользователей	WPA/WPA2 частная, WPA/WPA2 корпоративная, WACL изоляция пользователей	WPA/WPA2 частная, WPA/WPA2 корпоративная, WACL изоляция пользователей	WPA/WPA2 частная, WPA/WPA2 корпоративная, WACL изоляция пользователей	WPA/WPA2 частная, WPA/WPA2 корпоративная, WACL изоляция пользователей
Управление	Web-интерфейс / платформа DWMS	Web-интерфейс / платформа DWMS	Web-интерфейс / платформа DWMS	Web-интерфейс / платформа DWMS	Web-интерфейс / платформа DWMS	Web-интерфейс / платформа DWMS	Web-интерфейс / платформа DWMS	Web-интерфейс / платформа DWMS	Web-интерфейс / платформа DWMS
Грозозащита	Общий режим 3 кВ Дифференциальный режим 1 кВ	Общий режим 3 кВ Дифференциальный режим 1 кВ	Общий режим 3 кВ Дифференциальный режим 1 кВ	Общий режим 3 кВ Дифференциальный режим 1 кВ	Общий режим 3 кВ Дифференциальный режим 1 кВ	Общий режим 3 кВ Дифференциальный режим 1 кВ	Общий режим 3 кВ Дифференциальный режим 1 кВ	Общий режим 3 кВ Дифференциальный режим 1 кВ	Общий режим 3 кВ Дифференциальный режим 1 кВ
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-30°C ~ +70°C	-30°C ~ +70°C	-30°C ~ +70°C	-30°C ~ +70°C	-30°C ~ +70°C	-30°C ~ +70°C	-30°C ~ +70°C	-30°C ~ +70°C	-30°C ~ +70°C
Размеры (ШхДхВ)	145мм×116мм×58мм	185мм×185мм×81мм	128мм×97мм×40мм	185мм×185мм×81мм	128мм×97мм×40мм	185мм×185мм×81мм	383мм×100мм×98мм	383мм×100мм×98мм	383мм×100мм×98мм
Питание	12- 24В DC пассивный PoE	12- 24В DC пассивный PoE	12- 24В DC пассивный PoE	12- 24В DC пассивный PoE	12- 24В DC пассивный PoE	12- 24В DC пассивный PoE	12- 24В DC пассивный PoE	12- 24В DC пассивный PoE	12- 24В DC пассивный PoE

АКСЕССУАРЫ

Серия HFxxE, HFxxF		
		
Модель	PFB110W	PFB121W
Крепление	Стена/потолок/горизонтальная поверхность	Стена

Серия HFWxxE, HFWxxE-Z		
		
Модель	PFA121	PFA121+PFA152-E
Крепление	Монтажная коробка	Шест/столб

Серия HFWxxT		
		
Модель	PFA130-E	PFA130-E+PFA152-E
Крепление	Монтажная коробка	Шест/столб

Серия HFWxxS		
		
Модель	PFA134	PFA134+PFA152-E
Крепление	Монтажная коробка	Шест/столб

Серия PFWxx			
			
Модель	PFA120	PFA150	PFA151
Крепление	Монтажная коробка	Шест/столб	Угол

Серия PDBW		
		
Модель	PFA111+PFB303W	PFA111+PFB303S
Крепление	Стена	Парапет

Серия HDBWxxE-Z					
					
Модель	PFA138	PFB210W	PFB210W+PFA152-E	PFA101+PFB300C	PFB201C
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Шест/столб	Потолок	Врезное крепление

АКСЕССУАРЫ

Серия HDBWxxR-Z/VF						
						
Модель	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA106+PFB220C	PFB200C	PFA200W
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Шест/столб	Потолок (расширение)	Врезное крепление	Защита от дождя

Серия HDBWxxE					Серия EB, HDBxxC			
								
Модель	PFA136	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA136+PFA200W	Модель	PFA136	PFB203W	PFB203W+PFA152-E
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Шест/столб	Защита от дождя	Крепление	Монтажная коробка	Стена	Шест/столб

Серия HDWxxR-Z				Серия HDWxxEM			
							
Модель	PFA130-E	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	Модель	PFA130-E	PFB204W	PFB204W+PFA152-E
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Шест/столб	Крепление	Монтажная коробка	Стена	Шест/столб

Серия HDWxxS				Серия HDBWxxF			
							
Модель	PFA130-E	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	Модель	PFA139	PFB204W	PFB204W+PFA152-E
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Шест/столб	Крепление	Монтажная коробка	Стена	Шест/столб

АКСЕССУАРЫ

Серия SD8A							
							
Модель	PFB306W	PFB310W	PFB306W+PFA120	PFA118+PFB301C	PFA150	PFA151	
Крепление	Стена	Стена	Монтажная коробка	Потолок	Шест/столб	Угол	

Серия SD65F/60/6AE/6AL								
								
Модель	PFA111+PFB303W	PFB310W	PFA111+PFB303W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA111+PFB303S
Крепление	Стена		Монтажная коробка	Потолок	Шест/столб	Угол	Коробка для БП	Парапет

Серия SD6C							
							
Модель	64FB	PFA114+PFB303W+PFA120	PFA114+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA114+PFB303S
Крепление	Стена	Монтажная коробка	Потолок	Шест/столб	Угол	Коробка для БП	Парапет

Серия SD59/50/40							
							
Модель	PFA110+PFB300S	PFA110+PFB300S+PFA120	PFA110+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA110+PFB303S
Крепление	Стена	Монтажная коробка	Потолок	Шест/столб	Угол	Коробка для БП	Парапет

АКСЕССУАРЫ

Серия SD6CE/49

Модель	PFB305W	PFB310W	PFB305W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA111+PFB303S
Крепление	Стена		Монтажная коробка	Потолок	Шест/столб	Угол	Коробка для БП	Парапет

Серия SD42

Модель	PFA102+PFB302S	PFA102+PFB302S+PFA150	PFA102+PFB302S+PFA151	PFA102+PFB300C
Крепление	Стена	Шест/столб	Угол	Потолок

Серия SD29

Модель	PFA103+PFB302S	PFA103+PFB302S+PFA150	PFA103+PFB302S+PFA151	PFA103+PFB300C
Крепление	Стена	Шест/столб	Угол	Потолок

Серия SD22

Модель	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFB200C
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Шест/столб	Врезное крепление

Серия SD1A/12

Модель	PFA107+PFB305W	PFA107+PFB220C
Крепление	Стена	Потолок (расширение)

АКСЕССУАРЫ

	Кожухи				Блоки питания	SD-карты
Модель	Серия PFH610V	Серия PFH610A	Серия PFH610E	PFH610N-IR-W	Переменного тока	Серия PFM11x
Внешний вид						
Описание	Алюминий и пластик N/A/Обогреватель, вентилятор/ Обогреватель, вентилятор, ИК/ Обогреватель, вентилятор, ИК, POE IP67, IK10 Вход DC 12 В/AC 24 В 404×164×132 мм	Алюминий и пластик N/A/Обогреватель, вентилятор/ Обогреватель, вентилятор, ИК/ Обогреватель, вентилятор, ИК, POE IP67, IK10, NEMA 4X Вход DC 12 В/AC 24 В 404×164×132 мм	Алюминий и пластик Обогреватель, вентилятор, ИК/ Обогреватель, вентилятор, ИК IP67, IK10, NEMA 4X Вход AC 110/220 404×164×132 мм -65°C ~+55°C	Алюминий и пластик Обогреватель, вентилятор, очиститель, ИК IP66 Вход AC 24 В, 5 А 404×164×175 м	AC 24В 1,5А/3А/5А Европейский/Британский/ Североамериканский стандарт	Бренд: Dahua Скорость: класс 10 (чтение: 90 МБ/с, запись: 20 МБ/с) Объем: 16/32/64/128/256 ГБ

	Объективы						Тестеры	
Модель	PLZ1040-D	PFL0550-E6D	PLZ20C0-D	PLZ21C0-D	PFL1575-A12D	PFL2070-J12M	PFM900-E	PFM907
Внешний вид								
Описание	Размер: 1/2,7" Апертура: F1.6 Фокусное расстояние: 2,7-12 мм Крепление: CS Разрешение: 4 Мп	Размер: 1/2,7" Апертура: F1.6 Фокусное расстояние: 5-50 мм Крепление: CS Разрешение: 6 Мп	Размер: 1/1,7" Апертура: F1.5 Фокусное расстояние: 3,7-16 мм Крепление: CS Разрешение: 12 Мп	Размер: 1/1,7" Апертура: F1.5 Фокусное расстояние: 10,5-42 мм Крепление: CS Разрешение: 12 Мп	Размер: 1/1,7" Апертура: F1.5 Фокусное расстояние: 15-75 мм Крепление: С Разрешение: 12 Мп	Размер: 4/3" Апертура: F1.5 Фокусное расстояние: 20-70 мм Крепление: M43 Разрешение: 12 Мп	Для IPC, HDCVI, TVI, AHD аналоговых видеокамер TDR, аналоговых видеогенераторов Цифровой мультиметр, монитор данных PoE+, выход DC 12 В/2 А	Для Wifi, IPC HDCVI, TVI, AHD аналоговых видеокамер, TDR, аналоговых видеогенераторов, тестирование Wifi, цифровой мультиметр, OPM, монитор данных PoE+, DC 12 В/2 А, USB 5 В/2 А

	Микрофоны					Блоки питания				Распределённые ИП	
Модель	HAP100	HAP120	HAP200	HAP320	HAP320-V	Постоянного тока				PFM320S Series	PFM34x Series
Внешний вид											
Описание	DC 12 В Площадь: 5-40м ² Чувствительность: -40dB 63×30×22 мм	DC 12В Площадь: 10-70м ² Чувствительность: -34dB Ф40мм×20мм	DC 12В Площадь: 10-100м ² Чувствительность: -30dB 79,6×79,6×21,5мм	DC 12В Площадь: 10-150м ² Чувствительность: -35dB Ф80мм×20мм	DC 12В Площадь: 5-100м ² Чувствительность: -24dB Ф80мм×23,5мм	Вход AC 90~264В Выход DC 12В, 1А -30°C~+70°C CE/FCC/UL/PSE/CCC	Вход AC 90~264В Выход DC 12В, 2А -10°C~+55°C CE/FCC/UL/CCC	Вход AC 90~264В Выход DC 12В, 1,5А -30°C~+70°C Идеально подходит для серии PFA12X (IP66)	Вход AC 180~264В Выход DC 12В, 2А -30°C~+70°C Водонепроницаемая конструкция	Вход AC 90~264В/ AC 88~132В и 176~264В Выход DC 12В, 50Вт/150Вт и DC 24В, 75Вт	5/9/19 каналов Вход AC 90~264В Выход DC 12В, 4А/5А/10А/20А

АКСЕССУАРЫ

	Обычные кабели ПВХ		Огнестойкие кабели ПВХ		LSZH-кабели	Приемо-передатчики	ИБП	
Модель	PFM9201-5EUN-N	PFM9201-6UN-N	PFM9201-5EUN	PFM9201-6UN	PFM9231-6UN	PFM700-4K	Серия PFM35x	
Внешний вид								
Описание	Кабель UTP CAT5E Проводник: Бескислородная медь Оболочка: ПВХ, 4,7 мм Цвет: белый Длина: 305 м	Кабель UTP CAT5E Проводник: Бескислородная медь Оболочка: ПВХ, 6,0 мм Цвет: белый Длина: 305 м	Кабель UTP CAT5E Проводник: Бескислородная медь Оболочка: ПВХ (CPR), 4,7 мм Цвет: белый Длина: 305 м	Кабель UTP CAT6 Проводник: Бескислородная медь Оболочка: ПВХ (CPR/UL), 6,0 мм Цвет: белый Длина: 305 м	Кабель UTP CAT6 Проводник: Бескислородная медь Оболочка: С нулевым содержанием галогенов(CPR), 6,0 мм Цвет: белый Длина: 305 м	Расширитель HDMI DC 24В для передатчика 4К/40м, 1080P/80м Передача 1кн HDMI через UTP	Линейный 600 ВА/360 Вт 1500 ВА/900 Вт Время передачи: 2-6 мс	
	Smart Online 1000 ВА/900 Вт Время передачи: 0 мс							

Дополнительное оборудование									
Модель	Серия PFM972	Серия PFM970	Серия PFM971	Серия PFM973M	PFM974	PDU	PFC610 серия	PFC200D-6U4D	PFC200D-42U8D
Внешний вид									
Описание	Патч-корд UTP CAT5E/6 Проводник: Бескислородная медь Оболочка: ПВХ, 5,3 мм/6,0мм Цвет: желтый Длина: 1 м/2 м/3 м	Коннектор UTP CAT5E/6	Сетевая розетка, 1/2 порта	Патч-панель 24 порта UTP CAT5E/6	Распределитель 19" для стойки	Распределитель питания на 8 выходов для стойки	Подставка для стойки 19" Нагрузка: 40кг	Коммуникационный шкаф 6U 19" Крепление на потолке или плоской поверхности Глубина: 450мм Общая нагрузка: 40 кг	Коммуникационный шкаф 19" 42U Крепление на плоской поверхности Глубина: 800мм Общая нагрузка: 300 кг

	Солнечные батареи							Переговорное устройство	Радар
Модель	ZDNY-330C72	ZDNY-275C60	PFM376-D	PFM377-D2440/D4830	Серия 6-CNF	PFM374-H400	Серия TS-400	HAT200-N2	PFM861-100/300
Внешний вид									
Описание	Модуль солнечной батареи 330 Вт 5 осн. элементов аккумуляторной батареи Монокристаллическая 19,2%	Модуль солнечной батареи 275 Вт 5 осн. элементов аккумуляторной батареи Монокристаллическая 19,2%	Кронштейн для модуля	Специальный распределительный шкаф Включает MPPT- контроллер, молниезащиту, выключатель постоянного тока и т.д.	Перезаряжаемая гелевая батарея DC 12В 100Ач/150Ач/200Ач	Специальный контейнер для батарей Материал: полипропилен 1 контейнер вмещает 2 батареи	Усилитель мощности 400 Вт Вход: DC 42~60 В Выход по умолчанию 400 Вт/110/220 В AC, регулировка кнопкой настройки	Переговорное устройство Поддержка видео HDCVI 1080P Двусторонняя связь Поддержка NVR	Радар Детекция людей 100м/300м Поддержка подключения PTZ для создания маршрутов, низкая частота ложных срабатываний сигнала тревоги и отсутствия сигналов

ПО ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕО

Smart PSS

Профессиональное ПО для видеонаблюдения

Платформа управления Dahua Security



Поддерживаемые ОС	Windows/Mac OSx
Поддерживаемые устройства	CCTV/VDP/ACS
Количество устройств	64
Количество каналов	256
Количество мониторов	4
Записываемые каналы	32
Языки	35
Количество VTO	64
Количество VTN	256
Количество контроллеров СКУД	64
Количество дверей	1000
Базовые функции	Просмотр, запись, воспроизведение, экспорт, снимок, быстрое воспроизведение
Видеоаналитика	Fisheye-коррекция, подсчет людей, умный поиск, E-Map, E-PTZ, слежение, видеоаналитика, детекция лиц
Интеграция	Видеодомофон, контроль доступа, учет времени

DMSS

Мобильная цифровая система наблюдения

Просмотр любых изображений на смартфоне или планшете в любом месте и в любое время



Устройства	Поддерживаемые устройства	DVR, NVR, IPC, VTO
	Метод добавления устройств	IP/домен, SN, импорт из облака
	Особенности	Удаленная конфигурация, тревожные настройки, информация о HDD, список подключенных устройств
Видео	Формат сжатия	H.265/H.264/MPEG-4/JPEG
	Разрешение просмотра	До 1920x1080
Онлайн-просмотр	Кол-во одновременно открываемых каналов	256
	Особенности	Снимок, запись, быстрое воспроизведение, PTZ, управление потоком, диалог, тревога, цвет, избранные устройства, запоминание каналов
Воспроизв. архива	Период времени	72 часа
	Особенности	Снимок, запись, быстрее/медленнее, следующий кадр, отрезки видео
Push-уведомления	Push-уведомления	Детекция движения, закрытие объектива, локальная тревога, неполадки с диском (нет диска, недостаточно места, ошибка диска), детекция лиц, видеоаналитика
	Тип уведомлений	Видео, предпросмотр, изображения

ПО ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕО

Облако Easy4ip

Наиболее удобная облачная платформа для видеонаблюдения



Web-клиент

Телефон

Easy4ip- это платформа управления системой видеонаблюдения. Она объединяет миллионы устройств, включая видеокамеры, дверные звонки, тревожную сигнализацию и т.д., в единую глобальную облачную сеть. Она широко используется для видеонаблюдения, "умных домов", "умных зданий" и образовательных учреждений. Easy4ip поддерживает такие сервисы, как передача сигналов в реальном времени, трансляция, видео по запросу, облачное хранилище, облачное обновление устройств, тревожные оповещения, видеоаналитика и т.д. Кроме того, Easy4ip- открытая система с SDK для разработчиков и интеграторов систем. Они могут создавать видеосистемы на основе Easy4ip.



Трансляция с мобильного устройства или ПК в реальном времени
Просмотр в любое время и в любом месте



Обновление в облаке
Удаленное обновление прошивки для поддержки актуальной версии ПО



Облачное хранилище
Видеоархив хранится в облаке, не пропустите ни одного важного момента



Уведомления
Вы будете в курсе того, что происходит в вашем доме или магазине, в любое время и в любом месте



Глобальное покрытие
Гибридный режим, включая серверы Amazon, Azure и другие, быстро и стабильно



Безопасность
Разные политики безопасности для защиты ваших персональных данных



ДИСТАНЦИИ ОБНАРУЖЕНИЯ (D/O/R/I)

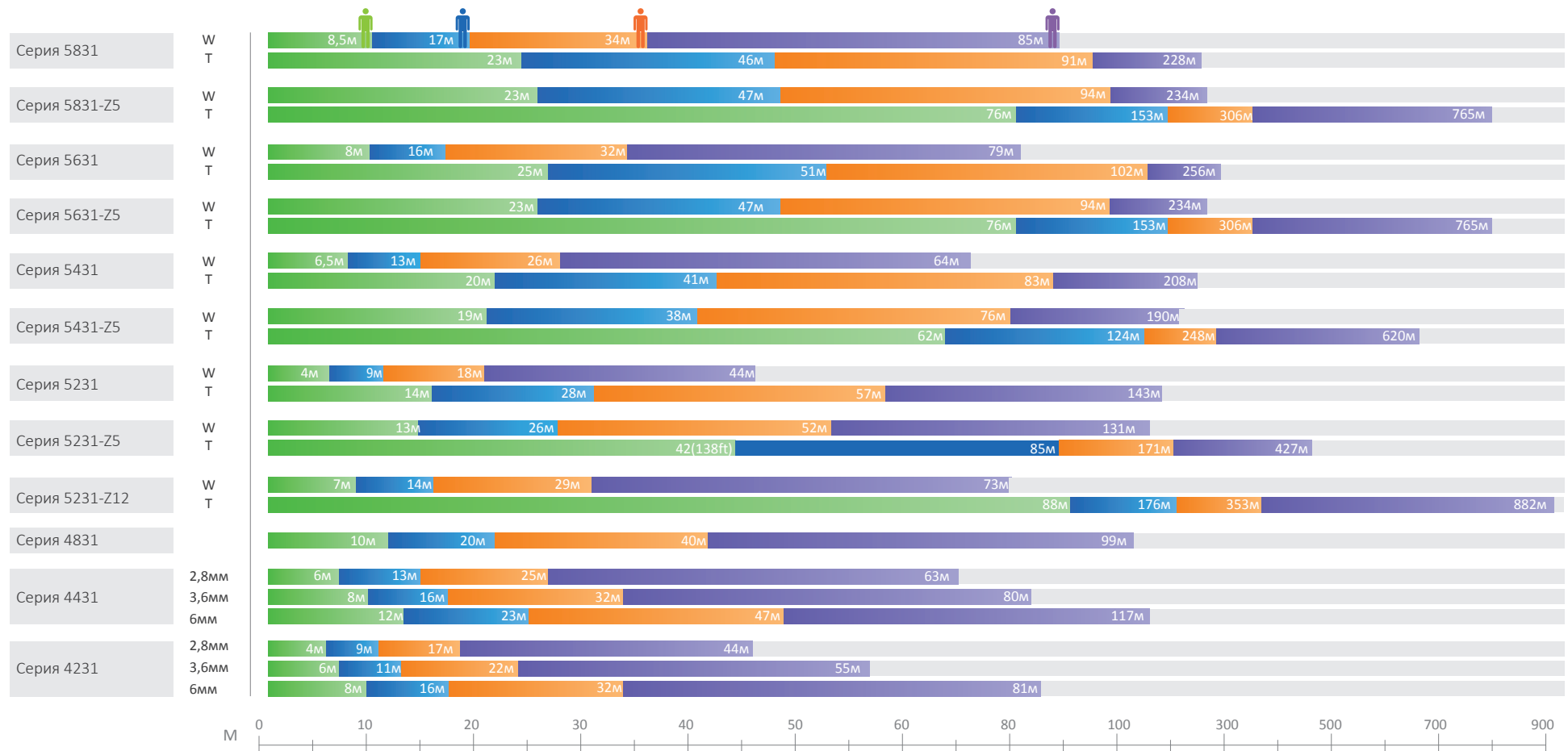
Найдите оптимальную видеокамеру под ваши задачи
 Дистанция обнаружения - ближайшая дистанция, с помощью которой вы легко можете настроить нужную видеокамеру в соответствии с вашими потребностями.

Дистанция обнаружения рассчитывается на основе спецификации сенсора и результатов лабораторных тестирований в соответствии со стандартом EN 62676-4, который определяет критерии для обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации.

- Детекция: 25пк/м
- Наблюдение: 63пк/м
- Распознавание: 125пк/м
- Идентификация: 250пк/м

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Eco-savvy 3.0

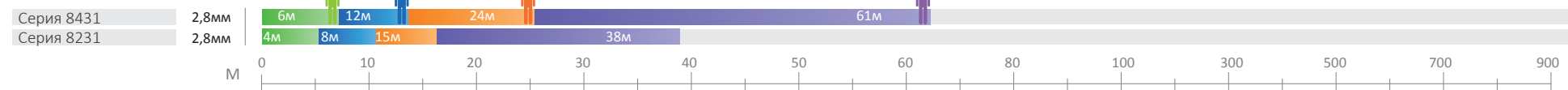


ДИСТАНЦИИ ОБНАРУЖЕНИЯ (D/O/R/I)

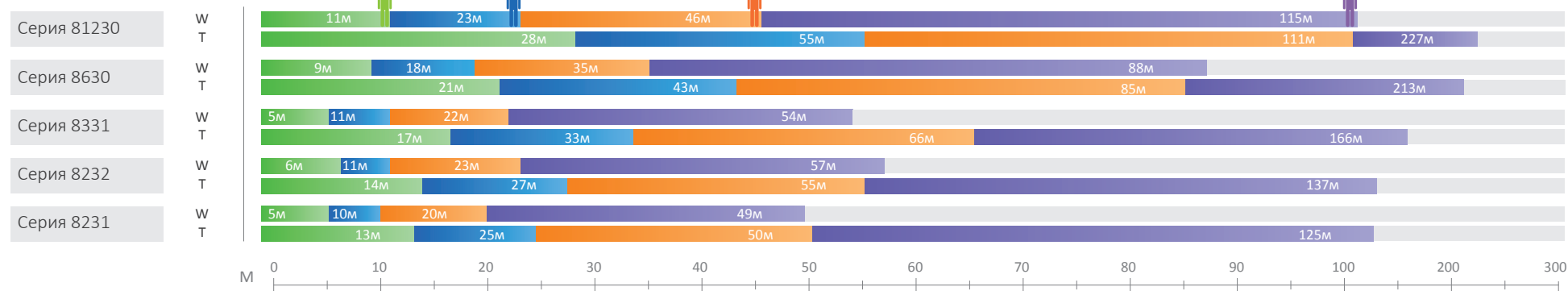
ДИСТАНЦИИ ОБНАРУЖЕНИЯ (D/O/R/I)

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

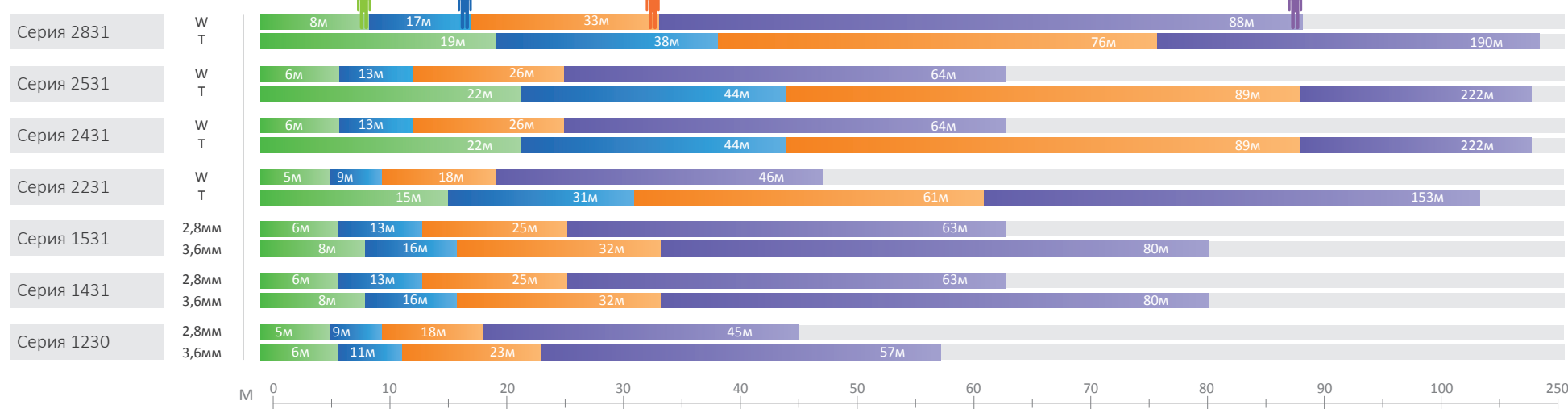
Серия Pin-hole



Ultra Smart



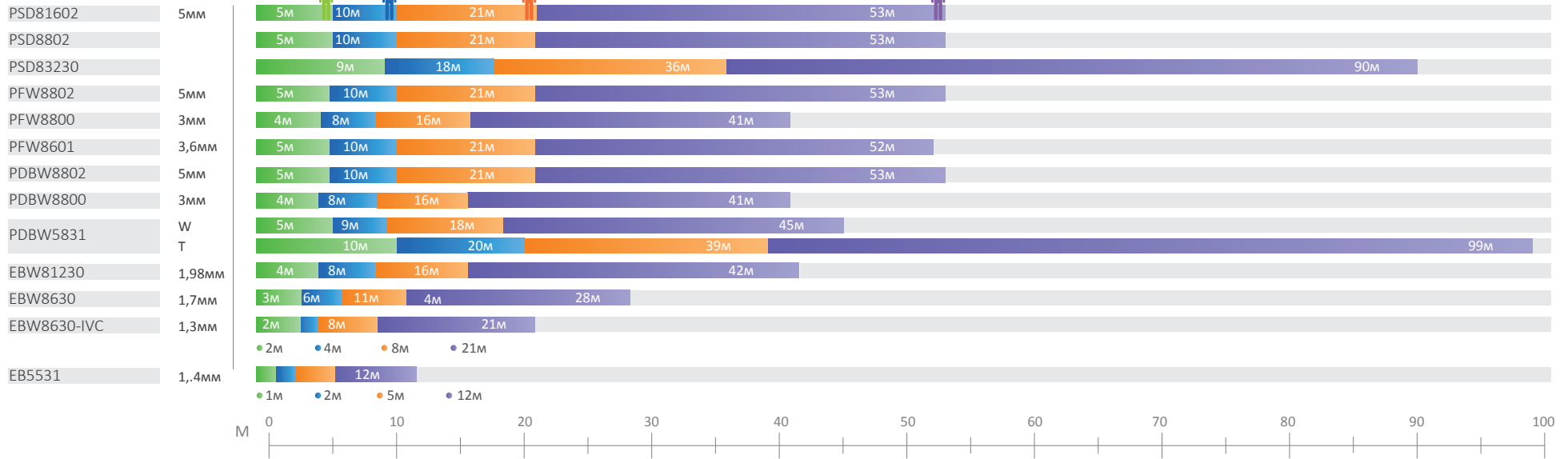
Серия Lite



ДИСТАНЦИИ ОБНАРУЖЕНИЯ (D/O/R/I)

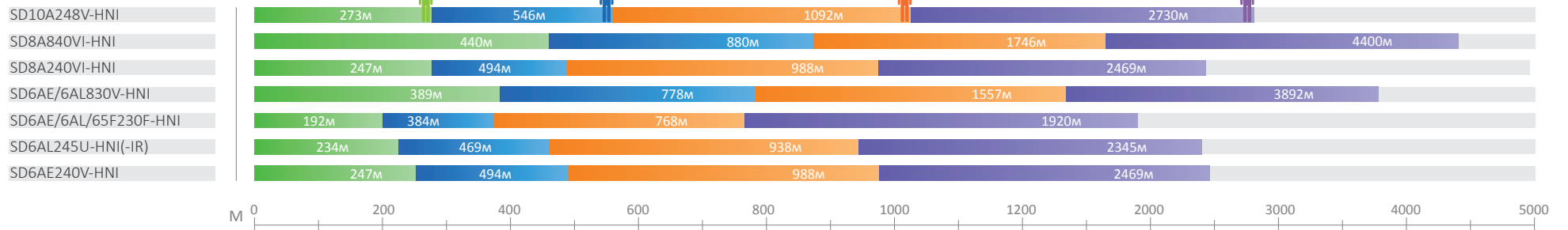
СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Panoramic



СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Ultra

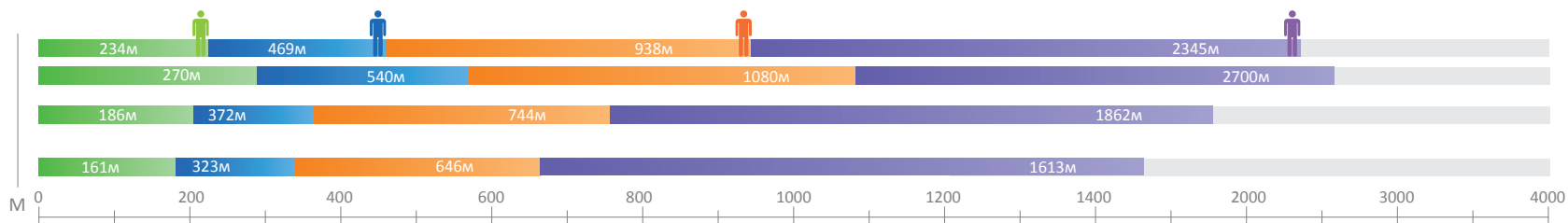


ДИСТАНЦИИ ОБНАРУЖЕНИЯ (D/O/R/I)

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

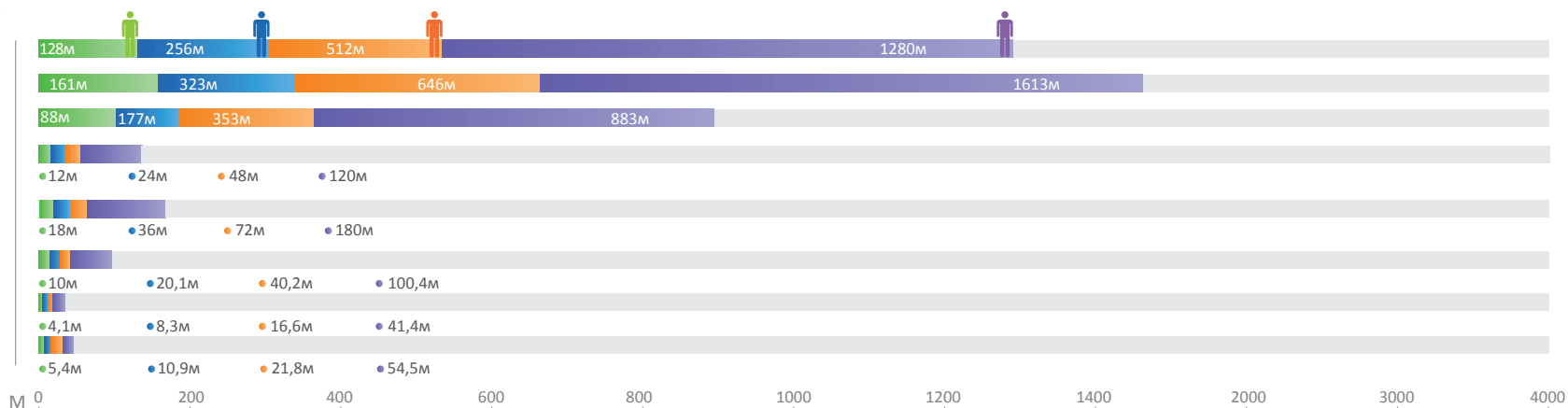
Серия Pro

- SD6CE245U-HNI
- SD6C/60/59/50/52C430U-HNI
- SD6CE/6C/60/59/50/52C230U-HNI, SDZ(W)2030S-N
- SD6CE/6C/60/59/50/52C225U-HNI



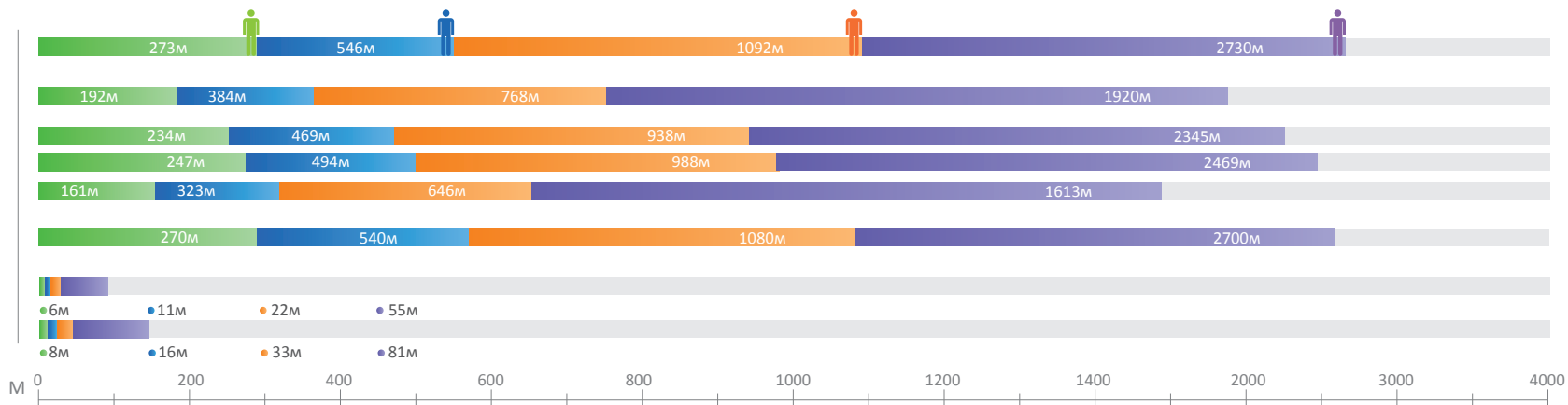
Серия Lite / Серия Wi-Fi

- SD49412T-HN
- SD49225T-HN(-W)
- SD49/40/42/42C212T-HN
- SD29204T-GN(-W)
- SD22204T-GN(-W)
- SD22404T-GN(-W)
- SD1A/12203T-GN(-W)
- SD1A/12200T-GN(-W)



Серия All-environment

- PTZ12248V-IRB-N
- PTZ12248V-LR8-N
- PTZ12230F-IRB-N
- PTZ12230F-LR8-N
- PTZ19245U-IRB-N(-B)
- PTZ19240V-IRB-N(-B)
- PTZ1A225U-IRA-N
- SD60230U-HNI-SL, SDZW2030U-SL, EPC230U
- EPC230U-PTZ, EPC230U-PTZ-IR
- SDZW2000T-SL



КАЧЕСТВО ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ

Даһуа в России

115280, Москва, ул. Ленинская Слобода, 19
Бизнес-Центр "Омега Плаза"
Тел.: +7 (499) 682-60-00
Email: info@dahuatech.com

Даһуа в Австралии

Тел.: +61 299285200
Email: sales.oc@dahuatech.com

Даһуа в Аргентине

Email: project.ar@dahuatech.com

Даһуа на Ближнем Востоке

Тел.: +971 48815300
Email: sales.me@dahuatech.com
info.me@dahuatech.com

Даһуа в Болгарии

Тел.: +35929950013
Email: support.bg@dahuatech.com

Даһуа в Бразилии

Тел.: +55 11 32511871
Vendas: comercial.br@dahuatech.com
Suporte Técnico: suporte.br@dahuatech.com

Даһуа в Великобритании

Тел.: +44 (0) 1628 673 667
Email: sales.uk@dahuatech.com

Даһуа в Венгрии

Тел.: +36 17899852
Email: sales.hu@dahuatech.com

Даһуа в Восточной Европе и Скандинавии

Тел.: +48 223957400
Email: dh.cen@dahuatech.com

Даһуа в Германии

Тел.: +49 211 20544121
Email: sales.de@dahuatech.com

Даһуа в Дании

Email: Nordic.ne@dahuatech.com

Даһуа в Иберии

Тел.: +34 917649862
Email: sales.iberia@dahuatech.com

Даһуа в Индии

Тел.: +91 1244569100
Email: sales.india@dahuatech.com

Даһуа в Индонезии

Email: sales.id@dahuatech.com
support.id@dahuatech.com

Даһуа в Италии

Тел.: +39 3703446609
Email: sales.italy@dahuatech.com

Даһуа в Казахстане

Тел.: +7 727 3110838
Email: sales.kz@dahuatech.com

Даһуа в Колумбии

Тел.: +571 7446110
Email: sales.co@dahuatech.com
support.co@dahuatech.com

Даһуа в Малайзии

Тел.: +60376620731
Email: sales.my@dahuatech.com

Даһуа в Мексике

Тел.: +52 55 67231936
Email: sales.mx@dahuatech.com
support.mx@dahuatech.com

Даһуа в Нидерландах

Тел.: +31 (0) 79 799 96 96
Email: sales.benelux@dahuatech.com

Даһуа в Панаме

Email: sales.pa@dahuatech.com
Поддержка: support.pa@dahuatech.com

Даһуа в Перу

Тел.: +511 500-8555
Email: sales.pe@dahuatech.com
support.pe@dahuatech.com

Даһуа в Польше

Тел.: +48 223957400
Email: biuro.pl@dahuatech.com

Даһуа в Румынии

Email: marketing.ro@dahuatech.com

Даһуа в Сербии

Тел.: +38 1 (11) 4429999
Email: dh.srb@dahuatech.com

Даһуа в Сингапуре

Тел.: +65 65380952
Email: sales.sg@dahuatech.com

Даһуа в США

Тел.: +1 (949) 679-7777
Email: sales.usa@dahuatech.com
support.usa@dahuatech.com

Даһуа в Тайланде

Тел.: +66 2541 5188
Email: info.th@dahuatech.com
hr.th@dahuatech.com

Даһуа в Турции

Email: sales.tr@dahuatech.com
support.tr@dahuatech.com

Даһуа во Франции

+33 1 48 53 70 53
Email: sales.france@dahuatech.com

Даһуа в Чехии

Тел.: +420 225 986 001
Email: admin.cz@dahuatech.com

Даһуа в Чили

Тел.: +56 232705421
Email: sales.cl@dahuatech.com
support.chile@dahuatech.com

Даһуа в ЮАР

Email: sales.za@dahuatech.com

Даһуа Южной Кореи

Тел.: +82 7081618889
Email: sales.kr@dahuatech.com
support.kr@dahuatech.com

* Конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

КАТАЛОГ IP-РЕШЕНИЙ - 1 октября 2018 г.



DAHUA TECHNOLOGY

No.1199 Биньян Роад, уезд Биньян, Ханчжоу, Китай. 310053
Тел.: +86-571-87688883 Факс: +86-571-87688815
Email: overseas@dahuatech.com
www.dahuasecurity.com

dahua
TECHNOLOGY

© Dahua Technology, Все права защищены