

IPC-HFW2230SP-S-S2

Цилиндрическая ІР-видеокамера



- · 2 Мп, КМОП-матрица 1/2.8", высокая чувствительность, высокое разрешение
- · Максимальный видеопоток 2 Мп (1920×1080) @ 25 к/с
- · H.265, высокая степень сжатия
- Встроенная ИК-подсветка, максимальная дальность 30 м
- · Rol, H.265+, H.264+, гибкая настройка сжатия под различные требования к передаче и хранению данных
- · Поворот изображения, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC, водяные знаки, гибкость применения для различных сценариев
- \cdot Интеллектуальные функции контроля зоны и пересечения линии
- Обнаружение аномалий (движение, закрытие объектива;
 отсутствие, заполнение или ошибка SD-карты; сбой сети, конфликт
 IP-адресов, несанкционированный доступ, изменение напряжения)
- · MicroSD до 256 Гбайт
- · Питание 12 В (DC), РоЕ
- · Класс защиты IP67











Обзор серии

Серия Lite с переходом на самый современный стандарт Н.265 обеспечивает высокую эффективность сжатия видео. Это позволяет уменьшить требования к полосе пропускания и объему видеоархива. В то же время данная серия предлагает передовую технологию Starlight, что позволяет передавать цветное изображение при низких уровнях освещенности. В моделях данной серии реализованы хранение видеоархива на карте памяти MicroSD, пыле- и влагозащита и антивандальное исполнение: они обладают классом защиты IP67 (определенные модели).

Функции

Оптимизированные кодеки Н.265+ и Н.264+

Благодаря передовому алгоритму контроля размера видеопотока с адаптацией к наблюдаемой сцене оптимизированные кодеки Dahua обеспечивают более эффективное сжатие видео, чем стандартные кодеки H.265 и H.264, при сохранении высокого качества изображения и экономию средств на хранение и передачу данных.

Starlight

Разработанная компанией Dahua технология Starlight предназначена для получения четкого цветного изображения при недостаточном освещении. Даже при минимальных уровнях освещенности эта технология гарантирует хорошее качество изображения. Она хорошо подходит для применения при низких уровнях освещенности.

Видеоаналитика

Благодаря передовым алгоритмам обработки видео, созданным Dahua, технология видеоаналитики поддерживает такие интеллектуальные функции, как детектор пересечения линии и контроль зоны.

Кибербезопасность

IP-видеокамеры Dahua поддерживают ряд ключевых технологий кибербезопасности, такие как безопасные аутентификация и авторизация, протоколы контроля доступа, доверенная защита и шифрование данных при передаче и хранении. Эти технологии значительно повышают уровень безопасности данных и информационной защищенности устройств и предотвращают их заражение вредоносными программами.

Защита (ІР67, широкий диапазон напряжений)

IP67: Видеокамера прошла тщательное тестирование на проникновение влаги и пыли внутрь корпуса. Видеокамера прошла серию строгих испытаний на стойкость к воздействию влаги и пыли и способна работать 30 минут при погружении в воду на глубину 1 м. Широкий диапазон напряжений: Для входного напряжения видеокамеры допускается отклонение ±30%, благодаря чему она хорошо подходит для уличного применения с нестабильными условиями электропитания.

Технические ха	арактеристь	1КИ			Шумоподавление	3D DNR		
Камера					Обнаружение	Есть (4 зоны)		
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп				движения			
Эффективные	1920×1080				Зоны интереса (Rol)	Есть (4 зоны)		
пиксели (Г×В)					Интеллектуальная подсветка	Есть		
ПЗУ	128 Мбайт				Поворот изображения	90°, 180°, 270°		
O3Y	128 Мбайт				Зеркалирование	Есть		
Развертка	Прогрессивная				Приватные зоны	Есть (4 зоны)		
Электронный затвор		/3 c ~ 1/100000 c)			Сигнализация	202(1200)		
Чувствительность	0.005 лк (цвет, F1 0.0005 лк (ч/б, F1 0 лк (ИК-подсвет	6, 30 IRE)			Тревожные события	Отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движение, закрытие		
Сигнал / шум	>56 дБ				·	объектива, пересечение линии, вход в зону, изменение напряжения, ошибка безопасности		
Дальность подсветки	≤30 M				Сеть			
Управление подсветкой	Авто, вручную				Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)		
Модуль подсветки	1 ИК-диод				SDK и API	Есть		
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 360 Наклон: 0° ~ 90°				Протоколы	ARP, Boujour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NFS, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SFTP, SMTP, TCP, UDP, UPnP		
Objectives	Вращение: 0° ~ 3	60°			Совместимость	ONVIF (S, G, T), CGI, P2P, Milestone		
Объектив					Максимальное число подключений	20 (суммарный поток 48 Мбит/с)		
Тип	Фиксированный				Периферийное	FTP, SFTP, MicroSD (≤256 Гбайт), NAS		
Тип крепления	Встроенный (М1	2)			хранение Веб-клиенты	Internet Explorer, Google Chrome, FireFox		
Фокусное расстояние	2.8 mm / 3.6 mm							
Диафрагма	F1.6				Клиенты	Smart PSS, DSS, DMSS		
Поле зрения	Горизонталь: 107 Вертикаль: 56°/	44°			Мобильные клиенты	iOS, Android Шифрование видео, шифрование прошивки, шифрование конфигурации,		
Управление диафрагмой	Диагональ: 127° / 105° Нет				Безопасность	дайджест-аутентификация, WSSE, блокировка аккаунта, журналы безопасности, фильтрация IP-адресов и МАС-адресов, генерация и импорт сертификатов X.509, системный журнал, HTTPS, 802.1X, доверенная		
Минимальная	07/12					загрузка, доверенное выполнение, доверенное обновление		
дистанция фокусировки	0.7 m / 1.3 m				Сертификация	Сертификация		
	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация	Сертификаты	EN62368-1 (низковольтное оборудование EC) Directive 2014/30/EU (ЭМС EC) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (ЭМС FCC)		
Дистанция О.Н.Р.И.			расстояния 2.8 мм		Электропитание			
(DORI)	37.3 M	14.9 м	7.5 M	3.7 M	Питание	12 B (DC), PoE (802.3af)		
		Для фокусного	расстояния 3.6 мм		Потпобласькая	Базовая: 1.8 Вт (12 В), 2.5 Вт (РОЕ)		
Видеоаналитика	53.3 M	21.3 M	10.7 M	5.3 M	Потребляемая мощность	Максимальная (переключение ИК-фильтра, Н.265, максимальное разрешение, основной видеопоток, максимальная мощность подсветки, DWDR, видеоаналитика): 3.9 Вт (12 В), 4.7 Вт (РоЕ)		
Базовые функции	Детектор пересе	чения линии, конт	роль зоны		Условия эксплуата	ации		
Видео		Детектор пересечения линии, контроль зоны				-40°C~+60°C		
Сжатие видео	H 265 H 264 (Rac	e Main\ MIDEG/u	а дополнительном і	TOTOVA	Рабочая влажность	⊴95%		
Оптимизированные		ic, Mairi, Mil EG (n.	а дополнительном г	ioronej	Температура	-40°C~+60°C		
кодеки	H.265+, H.264+	1020-1000 @ 1	-~ 2F/-		хранения Защита	IP67		
	Дополнительный	: 1920×1080 @ 1 к/ й поток 1: 704×576	@ 1 к/с ~ 25 к/с		Физические парал			
Частота кадров			ого видеопотока яв. ной передаче неско	ляются эльких видеопотоков				
	их частота кадро вычислительных		ся в зависимости от	гдоступных	Материал корпуса	Металл		
Количество потоков	2				Размеры	Ø 70 мм × 166.2 мм Нетто: 0.48 кг		
Форматы кадра)), 720p (1280×720),	D1 (704×576), VGA	Macca	Брутто: 0.57 кг		
Контроль	(640×480), CIF (35 CBR, VBR	02^200)						
видеопотока	н.264: 32 Кбит/с	~ 6144 Кбит/с						
Размер видеопотока	H.265: 12 Кбит/с							
Режим "день/ночь"	Переключение И	1К-фильтра (авто, в	ручную)					
Компенсация фоновой засветки Широкий	BLC, HLC							
динамический диапазон	DWDR							
Баланс белого	Авто, естественн	ый, уличное освец	цение, уличный, вру	чную, зональный				
Усиление сигнала	Авто, вручную							

Ceрия Lite | IPC-HFW2230SP-S-S2

Информация для заказа					
Тип	Артикул	Описание			
	DH-IPC-HFW2230SP-S- 0280B-S2	Цилиндрическая IP-видеокамера Lite с разрешением 2 Мп, фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм и ИК-подсветкой			
ІР-видеокамера	DH-IPC-HFW2230SP-S- 0360B-S2	Цилиндрическая IP-видеокамера Lite с разрешением 2 Мп, фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм и ИК-подсветкой			
	PFA134	Монтажная коробка			
	PFA130-E	Монтажная коробка IP66			
Аксессуары	PFA152-E	Крепление на столб			
	PFM321D	Блок питания 12 B (DC), 1 A			
	PFM900-E	Контрольно-монтажный тестер			

Аксессуары (опционально)







PFA152-E

Крепление на столб

PFA134 Монтажная коробка

PFA130-E Монтажная коробка ІР66

PFM321D	PFM900-E
Блок питания 12 В (DC), 1 А	Контрольно-монтажный тестер

Монтаж на потолок	Монтаж на коробку	Монтаж на столб
	PFA134 / PFA130-E	PFA130-E + PFA152-E

Размеры, мм







