

IPC-HFW1430DS1P-SAW

Купольная ІР-видеокамера



- \cdot 4 Мп, КМОП-матрица 1/3", высокая чувствительность, высокое разрешение
- · Максимальный видеопоток 4 Мп (2560×1440) @ 20 к/с, 3 Мп (2304×1296) @ 25 к/с
- · Кодек Н.265, высокая степень сжатия, сверхмалый размер видеопотока
- · Встроенная ИК-подсветка
- · Оптимизированные кодеки Н.264+/Н.265+, гибкая настройка сжатия под различные требования к передаче и хранению данных
- · DWDR, 3D DNR, BLC, водяные знаки, гибкость применения для различных сценариев
- · Обнаружение аномалий (движение, закрытие объектива, звук; отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты; сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ
- · Антенна для Wi-Fi в диапазоне 2.4 ГГц, до 80 м в пределах прямой вилимости
- · MicroSD до 256 Гбайт; встроенный микрофон
- · Питание 12 В (DC)
- · Класс защиты IP67











Обзор серии

Серия IP-видеокамер Dahua Entry отличается простотой в установке и эксплуатации при оптимальном соотношении цены и функциональности. Модели этой серии предназначены для установки на объектах небольшого и среднего масштаба, таких как дома и квартиры, небольшие магазины и т.п.

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.

Обнаружение движения

При появлении движущегося объекта на наблюдаемой сцене детектор движения Dahua передает сигнал тревоги или включает запись.

Режим «день/ночь»

Функция «день/ночь» при достаточной освещенности обеспечивает цветное изображение, но при снижении уровня освещенности она включает ночной режим с черно-белым изображением для повышения чувствительности. Это гарантирует, что видеокамера сможет нормально работать при изменении освещенности.

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.

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.

Серия Wi-Fi | IPC-HFW1430DS1P-SAW

Технические ха	рактеристи	ки			Зоны интереса (Rol)	Есть (4 зоны)		
Камера					Интеллектуальная подсветка	Есть		
Матрица	1/3" KMO∏, 4 M	1/3" КМОП, 4 Мп				Leib		
Эффективные	2560×1440				Поворот изображения	180°		
пиксели (Г×В) ПЗУ	16 Мбайт				Зеркалирование	Есть		
					Аудио			
ОЗУ	64 Мбайт				Встроенный микрофон	Есть		
Развертка	Прогрессивная				Сигнализация			
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 c)					Отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты, сбой		
Чувствительность	0.03 лк (цвет, F2, 30 IRE) 0.003 лк (ч/б, F2, 30 IRE) 0 лк (ИК-подсветка)				Тревожные события Сеть	сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движени закрытие объектива, тревога аудиодетектора, изменение громкост		
Сигнал / шум	>56 дБ					DIAF (10 MC - 1, 100 MC - 1, 1		
Дальность подсветки	≤30 M				Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)		
Управление	Apro privilenza				SDK и API	ECTS		
подсветкой Модуль подсветки	Авто, вручную 1 ИК-диод				Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n, 2.4 ГГц Диапазон частот: 2.4 ГГц ~ 2.4835 ГГц ЭИИМ: ≤20 дБм (СЕ)		
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 36	0°			Дальность	Выходная мощность: ≤30дБм (FCC)		
	Наклон: 0° ~ 90° Вращение: 0° ~ 360°				беспроводного соединения	80 м (зависит от фактических условий)		
Объектив					Протоколы	ARP, DHCP, DNS, HTTP, IPv4, Multicast, NTP, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, TO UDP		
Тип 	Фиксированный				Совместимость	ONVIF (S, G), CGI, P2P		
Тип крепления Фокусное		Встроенный (М12)			Максимальное число подключений	6 (суммарный поток 36 Мбит/с)		
расстояние	2.8 mm / 3.6 mm				Периферийное	MicroSD (≤256 Гбайт)		
Диафрагма	F2				хранение Веб-клиенты	Internet Explorer, Google Chrome, FireFox		
Поле зрения	Горизонталь: 90° / 76° Вертикаль: 50° / 40°				Клиенты	Smart PSS, DSS, DMSS		
Управление	Диагональ: 107° / 92° Нет				Мобильные клиенты	iOS, Android		
диафрагмой Минимальная	Tier				тиооильные клиенты	шифрование видео, шифрование конфигурации, дайджест-		
дистанция фокусировки	1 m / 1.4 m	1 m/1.4 m			Безопасность	аутентификация, WSSE, блокировка аккаунта, журналы безопасног генерация и импорт сертификатов X.509, HTTPS, доверенная загру доверенное выполнение, доверенное обновление		
	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация	Сертификация	доверенное выполнение, доверенное обновление		
		Для фокусного	расстояния 2.8 мм	I		EN62368-1 (низковольтное оборудование EC)		
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	68 м	27.2 M	13.6 м	6.8 M	Сертификаты	Directive 2014/30/EU (ЭМС ЕС) Radio Equipment Directive 2014/53/EU (радиооборудование ЕС)		
(==:::)		Для фокусного расстояния 3.6 мм				47 CFR FCC Part 15 Subpart B (ЭМС FCC) 47 CFR FCC Part 15 Subpart C (радиооборудование FCC)		
	85.2 M	34.1 M	17 M	8.5 M	Электропитание	, 1E-EF (Adopting 1 00)		
Видео					Питание	12 B (DC)		
Сжатие видео	H 265 H 264 (Ba	se Main High)			Потребляемая	Базовая: 2 Вт		
Оптимизированные	H.265, H.264 (Base, Main, High)				мощность	Максимальная (Н.265, максимальная интенсивность ИК-подсветки) 4.3 Вт		
кодеки	H.265+, H.264+				Условия эксплуата	Условия эксплуатации		
	Основной поток: 2560×1440 @ 1 к/с ~ 20 к/с Дополнительный поток 1: 640×480 @ 1 к/с ~ 25 к/с *Приведенные значения для каждого видеопотока являются максимальными; при одновременной передаче нескольких видеопотоков их частота кадров будет уменьшаться в зависимости от доступных вычислительных ресурсов.				Рабочая	-30°C~+55°C		
Частота кадров					температура			
					Рабочая влажность Температура	≤95%		
Количество потоков	2	pacy			хранения	-30°C∼+60°C		
Форматы кадра), 1080p (1920×1080	O), 960p	Защита	IP67		
Контроль	(1280×960), 720 ₁	p (1280×720)			Физические парал	метры		
видеопотока	CBR, VBR H.264: 24 Кбит/с	~ 4096 K6ut/c			Материал корпуса	Металл, пластик		
Размер видеопотока	H.265: 9 Кбит/с				Размеры	169.1 mm × 85.7 mm × 117.7 mm		
Режим "день/ночь"	Переключение І	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)				Нетто: 240.5 г Брутто: 362 г		
Компенсация фоновой засветки	BLC					opp.110. 302 1		
Широкий динамический диапазон	DWDR							
Баланс белого	Авто, естественн зональный	ный, уличное осв	ещение, уличный,	вручную,				
Усиление сигнала	Авто							
Шумоподавление	3D DNR							
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)							

Серия Wi-Fi | IPC-HFW1430DS1P-SAW

Информация для заказа						
Тип	Артикул	Описание				
ID avgaevenene	DH-IPC-HFW1430DS1P-SAW- 0280B	Цилиндрическая IP-видеокамера с разрешением 4 Мп, Wi-Fi, ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм				
IP-видеокамера	DH-IPC-HFW1430DS1P-SAW- 0360B	Цилиндрическая IP-видеокамера с разрешением 4 Мп, Wi-Fi, ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм				
	PFA134	Монтажная коробка				
	PFA152-E	Крепление на столб				
Аксессуары	NBS05C120050VE	Блок питания 12 В (DC), 0.5 A				
	PFM900-E	Контрольно-монтажный тестер				
	TF-P100	Карта памяти MicroSD				

Аксессуары

Опционально



PFA134 Монтажная коробка



PFM900-F Контрольно-монтажный тестер

PFA152-E Крепление на столб



TF-P100 Карта памяти MicroSD







Монтаж на потолок	Монтаж на коробку	Монтаж на столб (вертикальный)
OF THE RESERVE TO THE		

Размеры, мм



