

IPC-HDW1431T1P-ZS-S4

Купольная ІР-видеокамера



- \cdot 4 Мп, КМОП-матрица 1/3", высокая чувствительность, высокое разрешение
- · Максимальный видеопоток 4 Мп (2560×1440) @ 25 к/с, 4 Мп (2688×1520) @ 20 к/с
- · Кодек Н.265, высокая степень сжатия, сверхмалый размер видеопотока
- Встроенная ИК-подсветка с дальностью действия 50 м
- · Rol, оптимизированные кодеки H.264+/H.265+, гибкая настройка сжатия под различные требования к передаче и хранению данных
- · Поворот изображения, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, водяные знаки, гибкость применения для различных сценариев
- · Обнаружение аномалий (движение, закрытие объектива; отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, 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 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 базовый детектор движения Dahua передает сигнал тревоги или включает запись.

Широкий динамический диапазон

Передовая технология расширения динамического диапазона (WDR) позволяет получать четкое и информативное изображение даже при сильной контрастности. Яркие и темные участки изображения получаются четкими даже при наличии очень ярких источников освещения или фоновой засветке.

Интеллектуальная подсветка

Технология интеллектуальной подсветки Dahua позволяет получать качественное изображения в условиях слабой освещенности или в полной темноте. В зависимости от дистанции между наблюдаемыми объектами и видеокамерой она автоматически подстраивает мощность подсветки, чтобы четко видеть детали объекта в движении.

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.



Серия Entry | IPC-HDW1431T1P-ZS-S4

Интеллектуальная

подсветка

Технические характеристики					Поворот	90°, 180°, 270°			
Камера					изображения	90°, 180°, 270°			
	1/01/1/1/00 41/4				Зеркалирование	Есть			
Матрица Эффективные	1/3" KMOП, 4 Mn				Приватные зоны	Есть (4 зоны)			
пиксели (Г×В)	2688×1520				Сигнализация				
73У	128 Мбайт			Тревожные события	Сбой сети, конфликт IP-адресов, движение, закрытие объектива, несанкционированный доступ, изменение напряжения, ошибка				
D3V	128 Мбайт				безопасности, расфокусировка				
Развертка	Прогрессивная				Cetb				
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с $^{\sim}$ 1/100000 с)				Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мби			
Нувствительность	0.03 лк (F1.7)				SDK и API	Eсть ARP Boniour DDNS DHCP	ARP, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast,		
Сигнал / шум	>56 дБ				Протоколы	NFS, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SFTP, SMTP, TCP, UDP, UPnP			
Дальность подсветки ,	≤50 M				Совместимость	ONVIF (S, G, T), CGI, Milestone, Genetec, P2P			
/правление подсветкой	Авто, вручную				Максимальное число подключений	20			
Лодуль подсветки	2 ИК-диода				Периферийное хранение	FTP, SFTP, MicroSD (≤256 Γ6aйτ), NAS			
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 35 Наклон: 0° ~ 75°	Поворот: 0° ~ 355° Наклон: 0° ~ 75°				Internet Explorer, Google Chrome, FireFox			
	Вращение: 0° ~ 3	Вращение: 0° ~ 360°			Клиенты	Smart PSS, DSS, DMSS			
Эбъектив -					Мобильные клиенты	iOS, Android			
Гип		ій вариофокальны	ŇI				Шифрование видео, шифрование прошивки, шифрование конфигурации, дайджест-аутентификация, WSSE, блокировка аккаунта, журналы		
Гип крепления	Встроенный (М1	14)			Безопасность	безопасности, фильтрация	безопасности, фильтрация IP-адресов и МАС-адресов, генерация и импорт		
Фокусное расстояние	2.8 mm ~ 12 mm					сертификатов X.509, системный журнал, HTTPS, 802.1X, доверенная загруз доверенное выполнение, доверенное обновление			
 Циафрагма	F1.7			Сертификация					
Іоле зрения	Горизонталь: 98° ~ 31° Вертикаль: 55° ~ 18° Диагональ: 116° ~ 36°				Сертификаты	EN62368-1 (низковольтное оборудование EC) Directive 2014/30/EU (ЭМС EC) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (ЭМС FCC)			
'правление циафрагмой	Нет				Электропитание				
Линимальная	22				Питание	12 B (DC), PoE (802.3af)			
истанция рокусировки	M 8.0				Потребляемая	≤6.9 BT			
	Обнаружение Наблюдение Распознавание Идентификация				мощность	рвия эксплуатации			
	Для фокусного расстояния 2.8 мм				Рабочая температура	-30°C~+55°C			
]истанция О.Н.Р.И. DORI)	66 m 26.4 m 13.2 m			6.6 M	Рабочая влажность	Рабочая влажность ≤95%			
	Для фокусного расстояния 12 мм			Температура	-40°C~+60°C				
	200 м	80 M	40 M	20 M	хранения				
Видео					Защита	IP67			
жатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG (на дополнительном потоке)				Физические параметры				
)птимизированные одеки	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+			Материал корпуса	Металл, пластик			
	Основной поток: 2688×1520 @ 1 к/с ~ 20 к/с			Размеры	Ø 122 мм × 108.8 мм Нетто: 0.45 кг				
Іастота кадров	_	2560×1440 @ 1 к/c ~ 25 к/с Дополнительный поток 1: 704×576 @ 1 к/c ~ 20/25 к/с		Macca	Брутто: 0.63 кг				
(оличество потоков	2				Информация	1 N N N 2 2 V 2 2 2			
Форматы кадра	4M (2688×1520, 2560×1440), 3M (2304×1296), 1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF (352×288)			Тип	а ция для заказа Артикул Описание				
Контроль видеопотока	CBR, VBR						Купольная IP-видеокамера Entry c		
размер видеопотока	H.264: 32 Кбит/с H.265: 12 Кбит/с				ІР-видеокамера	DH-IPC-HDW1431T1P-ZS- 2812-S4	разрешением 2 Мп, ИК-подсветкой и моторизованным вариофокальным		
Режим "день/ночь"		Н.265: 12 Кбит/с ~ 6144 Кбит/с Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)					объективом с фокусным расстоянием 2.8 мм $^{\sim}$ 12 мм		
Компенсация	BLC, HLC					PFA130-E	Монтажная коробка		
оновой засветки Широкий	WDR (120 дБ)					PFB203W	Крепление на стену		
цинамический циапазон						PFA106	Адаптер купольной видеокамеры под крепление на потолок		
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный					PFB220C	Крепление на потолок		
/силение сигнала	Авто, вручную				Аксессуары	PFA152-E	Крепление на столб		
Шумоподавление	3D DNR					PFM321D	Блок питания 12 B (DC), 1 A		
Обнаружение	Есть (4 зоны)					LR1002-1ET/1EC	1-портовый удлинитель Ethernet Over Coax		
движения Вочы ичтересэ (Rol)						PFM900-E	Соах Контрольно-монтажный тестер		
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)								

PFM114

TLC SD-карта

Аксессуары (опционально)







PFA130-E Монтажная коробка

PFB203W Крепление на стену

PFA106 Адаптер купольной видеокамеры под крепление на потолок







Крепление на потолок

PFB220C





Блок питания 12 B (DC), 1 A





LR1002-1ET/1EC 1-портовый удлинитель Ethernet Over Coax

PFM900-E Контрольно-монтажный тестер

PFM114 TLC SD-карта

Монтаж на коробку	Монтаж на стену	Монтаж на потолок

Монтаж на столб

Размеры, мм





