

IPC-HDBW1239E1P-A-IL-S6

Купольная IP-видеокамера



- 2 Мп, КМОП-матрица 1/2.8", высокая чувствительность, высокое разрешение
- Максимальный видеопоток 2 Мп (1920×1080) @ 25 к/с
- Кодек H.265, высокая степень сжатия, сверхмалый размер видеопотока
- Встроенные светодиодная подсветка теплого спектра и ИК-подсветка, максимальная дальность ИК-подсветки 30 м, максимальная дальность светодиодной подсветки 30 м
- 3D DNR, HLC, BLC, водяные знаки, гибкость применения для различных сценариев.
- RoI, оптимизированные кодеки H.264+/H.265+, гибкая настройка сжатия под различные требования к передаче и хранению данных
- Обнаружение аномалий (движение, закрытие объектива, звук; сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ)
- Встроенный микрофон
- Питание 12 В (DC), PoE, удобство монтажа
- Класс защиты IP67
- Обнаружение людей



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

Интеллектуальная двойная подсветка

Технология интеллектуальной двойной подсветки, разработанная Dahua, использует умный алгоритм для обнаружения объектов. Обычно в темное время суток включена только ИК-подсветка, но, когда в зоне наблюдения появляется объект, включается подсветка видимого света, и видеокамера начинает передавать цветное видео, фиксируя важные события в цвете. Когда объект покидает зону наблюдения, подсветка видимого света гасится и снова включается ИК-подсветка, что эффективно снижает световое загрязнение.

Обнаружение людей

Интеллектуальные алгоритмы Dahua извлекают из видео такие объекты, как движущиеся фигуры людей, и отфильтровывают тревоги, вызванные объектами, не относящимися к классу людей, для повышения точности и эффективности тревожной сигнализации.

Оптимизированные кодеки H.265+ и H.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.

Защита (IP67, 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 $\pm 30\%$, благодаря чему она хорошо подходит для уличного применения с нестабильными условиями электропитания.

Технические характеристики					
Камера					
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп				
Эффективные пиксели (Г×В)	1920×1080				
ПЗУ	128 Мбайт				
ОЗУ	128 Мбайт				
Развертка	Прогрессивная				
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)				
Чувствительность	0.005 лк (цвет, F1.6, 30 IRE)				
	0.0005 лк (ч/б, F1.6, 30 IRE)				
	0 лк (подсветка)				
Сигнал / шум	>56 дБ				
Дальность подсветки	≤30 м (ИК-подсветка)				
	≤30 м (светодиодная подсветка)				
Управление подсветкой	Авто, вручную				
Модуль подсветки	3 ИК-диода				
	4 светодиода теплого спектра				
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 355°				
	Наклон: 0° ~ 65°				
	Вращение: 0° ~ 355°				
Объектив					
Тип	Фиксированный				
Тип крепления	Встроенный (M12)				
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм				
Диафрагма	F1.6				
Поле зрения	Горизонталь: 104.5° / 86.6°				
	Вертикаль: 58° / 46.2°				
	Диагональ: 122° / 103.4°				
Управление диафрагмой	Нет				
Минимальная дистанция фокусировки	0.7 м / 1.1 м				
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация	
	Для фокусного расстояния 2.8 мм				
	42.5 м	17 м	8.5 м	4.2 м	
	Для фокусного расстояния 3.6 мм				
	53.8 м	21.5 м	10.8 м	5.4 м	
	*О.Н.Р.И. (обнаружение, наблюдение, распознавание, идентификация) – это стандартизированная система (стандарт EN-62676-4), характеризующая способность человека при просмотре видео различать людей или объекты на наблюдаемой сцене. Значения в этой таблице не характеризуют возможности интеллектуальных функций. Информация о дистанциях работы интеллектуальных функций содержится в руководстве по настройке и вводу в эксплуатацию или в приложении Project Design Tool.				
	Профессиональная видеоаналитика				
	Обнаружение людей	Поддерживается классификация и точное обнаружение людей			
	Интеллектуальный поиск	Работает совместно с интеллектуальными IP-видеорегистраторами для осуществления точного интеллектуального поиска, получения событий и привязки событий к видео			
	Видео				
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main, High), MJPEG (на дополнительном потоке)				
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+				
Частота кадров	Основной поток: 1920×1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с				
	Дополнительный поток 1: 704×576 @ 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.				
Количество потоков	2				
Форматы кадра	1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF (352×288)				
Контроль видеопотока	CBR, VBR				
Размер видеопотока	H.264: 32 Кбит/с ~ 4096 Кбит/с				
	H.265: 12 Кбит/с ~ 4096 Кбит/с				
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)				
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC				
Широкий динамический диапазон	DWDR				
Баланс белого	Авто, естественное освещение, уличное освещение, уличный, вручную, зональный				
Усиление сигнала	Авто, вручную				
Шумоподавление	3D DNR				
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)				
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)				
Интеллектуальная подсветка	Есть				
Интеллектуальная двойная подсветка	Есть				
Поворот изображения	90°, 180°, 270°				
Зеркалирование	Есть				
Приватные зоны	Есть (4 зоны)				
Аудио					
Встроенный микрофон	Есть				
Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, PCM, G.726				
Сигнализация					
Тревожные события	Сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движение, закрытие объектива, тревога аудиодетектора, тревога SMD (люди), ошибка безопасности				
Сеть					
Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)				
SDK и API	Есть				
Протоколы	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, P2P, автоматическая регистрация				
Совместимость	ONVIF (S, T), CGI				
Максимальное число подключений	6 (суммарный поток 24 Мбит/с)				
Периферийное хранение	FTP				
Веб-клиенты	Internet Explorer, Google Chrome, Firefox				
Клиенты	Smart PSS Lite, DSS, DMSS				
Мобильные клиенты	iOS, Android				
Безопасность	Дайджест-аутентификация, WSSE, блокировка аккаунта, журналы безопасности, генерация и импорт сертификатов X.509, HTTPS, доверенная загрузка, доверенное выполнение, доверенное обновление				
Сертификация					
Сертификаты	EN62368-1 (низковольтное оборудование ЕС) Directive 2014/30/EU (ЭМС ЕС)				
Электропитание					
Питание	12 В (DC) ±30%, PoE (802.3af)				
Потребляемая мощность	Базовая: 2.3 Вт (12 В), 3.1 Вт (PoE)				
	Максимальная (H.265, видеоаналитика, WDR, подсветка): 7.9 Вт (12 В), 7.8 Вт (PoE)				
Условия эксплуатации					
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C				
Рабочая влажность	≤95% (без конденсата)				
Температура хранения	-40°C ~ +60°C				
Влажность хранения	≤95% (без конденсата)				
Защита	IP67				
Физические параметры					
Материал корпуса	Металл, пластик				
Размеры	Ø 109.9 мм × 81 мм				
Масса	Нетто: 0.33 кг				
	Брутто: 0.48 кг				

Информация для заказа			Монтаж на потолок	Монтаж на коробку	Монтаж на потолок
IP-видеокамера	Тип	Описание			
	Артикул				
Аксессуары	DH-IPC-HDBW1239E1P-A-IL-0280B-S6	Купольная IP-видеокамера Entry с разрешением 2 Мп, интеллектуальной двойной подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм			
	DH-IPC-HFW1239TL1P-A-IL-0360B-S6	Купольная IP-видеокамера Entry с разрешением 2 Мп, интеллектуальной двойной подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм			
	PFB220C	Крепление на потолок			
	PFA109	Адаптер купольной видеокамеры под крепление на потолок			
	PFB305W	Крепление на стену			
	PFA151	Крепление на угол			
	PFA150	Крепление на столб			
	PFB203W	Крепление на стену			
	PFA156	Крепление на столб			
	PFA136	Монтажная коробка			
	PFM321-EN	Блок питания 12 В (DC), 1 А			
	PFM320D-EN	Блок питания 12 В (DC), 2 А			
PFM900-E	Контрольно-монтажный тестер				
			Монтаж на стену	Монтаж на столб (горизонтальный)	Монтаж на столб (вертикальный)
			Монтаж на угол		

Аксессуары (опционально)

Размеры, мм

