

DH-IPC-HDBW2431F-AS-S2

4Мп купольная сетевая видеокамера Lite с ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием



Обзор серии

Сетевая видеокамера серии Lite от Dahua с передовой технологией кодирования H.265 обеспечивает эффективное кодирование видео, позволяя сэкономить трафик и место для хранения данных. В ней предусмотрена современная технология Starlight, и она лучше передает цветные изображения в условиях низкого освещения. Поддерживается хранение данных на SD-карте, защита от пыли и влаги и антивандальная защита, соответствующие стандартам IP67 и IK10.

Функции

Smart H.265+ и Smart H.264+

Технология смарт-кодирования от Dahua, использующая передовой алгоритм управления адаптации сцены, обеспечивает более эффективное кодирование, чем Н.265 и Н.264, позволяя создавать видео высокого качества и снижать расходы на хранение и передачу данных.

Широкий динамический диапазон

Благодаря усовершенствованному широкому динамическому диапазону (WDR) сетевые видеокамеры Dahua обеспечивают четкие детали в условиях высокой яркости и контрастности. Четкое видео получается в ярких и темных участках сцены.

Starlight

Технология Starlight от Dahua применяется, главным образом, в условиях низкой освещенности и обеспечивает четкие цветные видеозаписи. Даже в условиях самой низкой освещенности эта технология гарантирует изображения хорошего качества.

- 4Мп, матрица 1/3" СМОЅ, низкая освещенность, высокое разрешение изображений
- Макс. разрешение 4 Мп (2688 × 1520) @20 к/с и поддержка 2560 × 1440 (2560 × 1440) @25/30 к/с
- Кодек Н.265, высокая скорость сжатия, ультранизкий битрейт
- Встроенная светодиодная ИК-подсветка, макс. дальность ИК-подсветки: 30 м
- ROI, SMART H.264+/H.265+, гибкое кодирование, для низкой пропускной способности сети и экономии архива
- Коридорный режим, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, водяные знаки, подходит для различных сцен видеонаблюдения
- Интеллектуальная детекция: контроль области, пересечение линии
- Детекция аномалий: обнаружение движения, закрытие объектива, изменение сцены, аудиодетекция, отсутствие SD-карты, SD-карта переполнена, ошибка SDкарты, отключение от сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, летекция напряжения
- Тревожные входы/выходы: 1 вход, 1 выход; аудиовходы/выходы: 1 вход, 1 выход; встроенный микрофон; поддержка карты памяти Micro SD до 256 ГБ
- Питание DC 12B/PoE
- · Класс защиты IP67, IK10













IVS

Технология IVS от Dahua, в которой предусмотрены передовые алгоритмы для работы с видео, поддерживает интеллектуальные функции, такие как пересечение линии и контроль области.

Защита (ІР67, ІК10, широкий диапазон напряжений)

IP67: камера прошла серию строгих испытаний на стойкость к воздействию влаги и пыли. Она имеет пылезащитную функцию и продолжает нормально работать после 30 минутного погружения в воду на глубину 1 м.

IK10: корпус может выдерживать более 5 ударов молотком весом 5 кг при его падении с высоты 40 см (ударная энергия составляет 20 Дж).

Широкий диапазон напряжений: поддерживая \pm 30 % допустимого отклонения входного напряжения (широкий диапазон напряжений), камера приспособлена к условиям уличной среды с неустойчивым напряжением тока.



Технические характеристики				Управление битрейтом	CBR/VBR				
Видеокамера							Видеобитрейт	H.264: 32 Кбит/с – 6144 Кбит/с H.265: 12 Кбит/с – 6144 Кбит/с	
Матрица		1/3" 4 Мп СМОЅ, прогрессивная развертка				Режим "День/ночь"	Авто (ICR)/ цвет / Ч/Б		
Макс. разрешение		2688 (Γ) × 1520 (B)				BLC	Да		
ROM		128 M6					HLC	Да	
RAM		128 M6				WDR	120 dB		
Формат развертки		Прогрессивная				Баланс белого	Авто/натуральный/уличный фонарь/улица/ вручную/по регионам		
Скорость электронного затвора		Авто/вручную, 1/3 – 1/100.000 с					Усиление сигнала	Авто/вручную	
Соотношение с	игнал/шум	> 56 дБ					Шумоподавление	3D DNR	
Чувствительнос	СТЬ	0,008 лк @ F1.0				Обнаружение движения	Вкл./выкл. (4 зоны, прямоугольник)		
Дальность ИК-г	подсветки	30 м				Область интереса (RoI)	Да (4 зоны)		
Управление ИК-	-подсветкой	Авто/вручную				Интеллектуальная подсветка	Да		
Модуль ИК-под	ісветки	8 (ИК-светодиоды)				Поворот изображения	0°/90°/180°/270° (поддержка 90°/270° при разрешении 2688×1520 и ниже)		
Настройка по о	СЯМ	Панорамирование: -30°-30° Наклон: 0°-80°				Зеркалирование	Да		
Объектив		Вращение: 0°-360°				Приватные зоны	4 зоны		
Тип объектива		С фиксированным фокусным расстоянием			Аудио				
Тип крепления		M12				Встроенный микрофон	Да		
Фокусное расст	ояние	2.8 mm 3.6 mm				Сжатие аудиосигнала	G.711a; G.711Mu; G.726; AAC		
Диафрагма	Диафрагма		F1.6 F1.6				Тревога	O	
Угол обзора	Угол обзора		2,8 мм: по горизонтали $102^\circ\times$ по вертикали $55^\circ\times$ по диагонали 121° 3,6 мм: по горизонтали $84^\circ\times$ по вертикали $45^\circ\times$ по диагонали 100°				Тревожные события	Отсутствие SD-карты; SD-карта переполнена; ошибка SD-карты; отключение от сети; конфликт IP-адресов; несанкционированный доступ; обнаружение движения; закрытие объектива; пересечение лини; контроль	
Тип диафрагмы		Фиксированная						области; аудиодетекция; детекция напряжения; исключения по безопасности; локальная тревога	
Минимальная , фокусировки	дистанция	2.8 mm: 0.9 m 3.6 mm: 1.6 m					Сеть		
	Объектив	Обнаруж.	Наблюд.	Распозн.	Идентиф.		Сеть	RJ-45 (10/100 Base-T)	
DORI Дистанции	2.8 mm	56.0 M	22.4 M	11.2 M	5.6 м (8.5 ft)		SDK и API	Да	
	3.6 mm	(183.7 ft) 80.0 м (262.5 ft)	(73.5 ft) 32.0 м (105.0 ft)	(36.7 ft) 16.0 м (52.5 ft)	8.0 M (26.2 ft)		Протоколы	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour	
Смарт-собь	RNTI					Совместимость	ONVIF (профиль S/профиль G/профиль T); CGI; Milestone; Genetec; P2P		
IVS		Пересечение	линии; контр	оль области			Макс. число подключений	20	
Видео						Локальное хранение	Облако Dahua Cloud; FTP; SFTP; карта памяти Micro SD (поддержка до 256 ГБ); NAS		
Сжатие видеос	Сжатие видеосигнала		H.265; H.264; H.264В; МЈРЕG (поддерживается только доп. потоком)				Веб-интерфейс	IE Chrome	
Смарт-кодек		Smart H.265+/ Smart H.264+						Firefox	
		Основной поток: 2688 × 1520 (1 к/с - 20 к/с)					Программное обеспечение	Smart PSS, DSS, DMSS	
Частота кадров		2560 × 1440 (1 к/с - 25/30 к/с) Дополнительный поток:				Мобильные платформы	IOS; Android		
		704 × 576 (1 κ/c - 25 κ/c) 704 × 480 (1 κ/c - 30 κ/c)					Сертификаты		
Потоки		2 потока					Сертификаты	CE-LVD: EN60950-1	
Разрешение		$\begin{array}{l} 2688\times1520\ (2688\times1520);\ 2560\times1440\ (2560\times1440);\\ 2304\times1296\ (2304\times1296);\ 1080p\ (1920\times1080);\ 1,3M\pi\\ (1280\times960);\ 720p\ (1280\times720);\ D1\ (704\times576/704\times480);\\ VGA\ (640\times480);\ C1F\ (352\times288/352\times240) \end{array}$				CE-EMC: Директива об электромагнитной совместимости 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC, часть 15, подраздел В UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07			

Порты

-	
Аудиовходы	1 канал (порт RCA)
Аудиовыходы	1 канал (порт RCA)
Тревожные входы	1 канал: 5мA, DC 3–5В
Тревожные выходы	1 канал: 300мА, DC 12В

Электропитание

Питание	DC 12B/PoE
Потребляемая мощность	<5.4 BT

Условия эксплуатации

Рабочие условия	40°С - $+60$ °С/относительная влажность менее 95%		
Температура хранения	40°C - +60°C		
Класс защиты	IP67; IK10		

Конструкция

топструкции	
Корпус	Металлический
Размеры	55 мм \times Ф108,9 мм
Вес нетто	0.38 кг
Вес брутто	0.52 кг

Информация для заказа				
Тип	Номер изделия	Описание		
4Мп камера	DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2	4Мп полноцветная купольная сетевая видеокамера Lite с фикс. фокусным расстоянием, PAL		
	DH-IPC-HDBW2431FN-AS-S2	4Мп полноцветная купольная сетевая видеокамера Lite с фикс. фокусным расстоянием, NTSC		
	PFA139	Монтажная коробка		
	PFB204W	Настенное крепление		
	PFA152-E	Крепление на шест/столб		
	PFB220C	Адаптер крепления		
Аксессуары (опциональ-	PFA106	Потолочное крепление		
но)	PFM321D	Адаптер питания DC 12B 1A		
	LR1002-1ET/1EC	Однопортовый Ethernet- расширитель с большой дальностью связи через коаксиальный кабель		
	PFM900-E	Интегрированный тестер крепления		
	PFM114	SD-карта на базе TLC		

Аксессуары

Опционально:







РFA139 Монтажная коробка

PFB204W Настенное крепление

РFA152-Е Крепление на шест/столб







PFB220C Потолочное крепление

РFA106 пление Адаптер крепления

PFM321D Адаптер питания DC 12B 1A







LR1002-1ET/1EC Однопортовый Ethernetрасширитель с большой дальностью связи через коаксиальный кабель

РFM900-Е Интегрированный тестер крепления

PFM114 SD-карта на базе TLC

Монтажная коробка	Стена	Шест/столб	Потолок
PFA139	PFB204W	PFB204W+PFA152-E	PFB220C+PFA106

Размеры (мм)



