

DH-IPC-HDBW2531R-ZAS-S2

5Мп вариофокальная купольная сетевая видеокамера Lite с ИК-подсветкой



- 5 Мп, матрица 1/2.7" CMOS, работа при низкой освещенности, изображения с высоким разрешением
- Выход 2688×1520 (2688×1520) @ 25/30 к/с и поддержка до 5 Мп (2592×1944) @ 20 к/с
- Кодек Н.265, высокая степень сжатия, ультранизкий битрейт
- Встроенная светодиодная ИК-подсветка, макс. дальность ИК-подсветки: 40 м
- ROI, SMART H.264/H.265, гибкое кодирование, подходит для различных полос пропускания и условий хранения
- Режим поворота, широкий динамический диапазон, 3D DNR, компенсация яркой засветки, компенсация заднего света, цифровые водяные знаки, подходит для различных сцен видеонаблюдения
- Интеллектуальное обнаружение: контроль области, пересечение линии
- Обнаружение нарушений: обнаружение движения, закрытие объектива, отсутствие SD-карты, нет места на SD-карте, ошибка SD-карты, отключение от сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, индикатор напряжения
- Тревожные входы/выходы: 1 вход, 1 выход; аудиовходы/выходы: 1 вход, 1 выход; поддержка карты Micro SD до 256 ГБ
- · Поддержка питания DC 12 B/PoE
- Класс защиты ІР67, ІК10













Обзор системы

С оптимизированной технологией кодирования H.265 камеры Dahua серии Lite обладают высокой эффективностью кодирования видео, что экономит пропускную способность и память. Камера оптимизирована до последней технологии ночного видения Starlight и демонстрирует лучшее красочное изображение в условиях низкой освещенности. Камера поддерживает SD-карту, устойчива к воздействию влаги и пыли, защищена от взлома, соответствует стандартам IP67 и Ik10.

Функции

Smart (H.265+ & H.264+)

Используя передовой алгоритм автоматического управления потоком согласно среде, технология умного кодирования Dahua является более эффективной, чем (H.265 & H.264), обеспечивает высококачественное видео и снижает стоимость расходов на хранение и передачу.

Широкий динамический диапазон

Dahua использует передовую технологию широкого динамического диапазона (WDR). Можно получать четкое изображение деталей в среде с сильным яркостным контрастом. Четкие изображения также получаются в условиях высокой яркости и задней подсветки, яркой и темной областей с сильным источником света.

Технология ночного видения Starlight

Texhoлoruя Starlight Dahua главным образом применяется в среде с низкой освещенностью и обеспечивает четкое цветное видео. Даже в условиях низкого освещения технология гарантирует хорошее качество изображения.

Интеллектуальный анализ видео (IVS)

С помощью передового алгоритма обработки видео камера Dahua поддерживает интеллектуальное обнаружение, такое как пересечение линии (tripwire) и контроль области (intrusion) и т. д.

Защита (IP67, IK10, 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 $1\,\mathrm{m}$.

IK10: корпус может выдерживать более 5 ударов молотком весом 5 кг при его падении с высоты 40 м (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.



•	<u>'</u>								
Технические характеристики				Управление битрейтом	CBR/VBR				
Видеокамера							Видеобитрейт	H.264: 32 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с H.265: 12 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с	
Матрица		1/2.7" 5 Mn progressive CMOS					Режим "День/ночь"	Авто (ICR)/ цвет / Ч/Б	
Разрешение		2592 (Γ) × 1944 (B)					Компенсация заднего света	Да	
ROM		128 Мб					Компенсация яркой засветки		
RAM		256 M6					 Широкий динамический	120 dB	
Система сканиро	вания	Прогрессивная					диапазон	Авто/натуральный/уличный фонарь/улица	
Скорость электронного затвора		Авто/вручную 1/3 c — 1/100000 c					Баланс белого /вручную/по регионам		
Чувствительность		0,01 лк @ F1.5					Усиление сигнала	Авто/вручную	
Дальность ИК-по	дсветки	40 м					Шумоподавление	3D DNR	
Управление ИК-п	одсветкой	Авто/вручную					Обнаружение движения	Да (4 зоны, прямоугольник)	
Модуль ИК-подс	ветки	2					Область интереса (RoI)	Да (4 зоны)	
		По горизонтали: 0°–355°					Интеллектуальная ИК-подсветка	Да	
Настройка по ося	M	По вертикалі Вращение: О					Поворот изображения	0°/90°/180°/270° (поддержка 90°/270° при разрешении 2688× 1520 и ниже)	
Объектив							Зеркалирование	Да	
Тип объектива		Моторизованный вариофокальный					Приватные зоны	4 зоны	
Тип крепления		ф14					Аудио		
Фокусное расстоя	Фокусное расстояние		2,7 mm – 13,5 mm				Сжатие аудиосигнала	G.711a; G.711Mu; G.726; AAC	
Макс. апертура		F1.5					Сеть		
Угол обзора		По горизонтали: 100°–26° По вертикали: 72°–20° По диагонали: 133°–33°					Сеть	RJ-45 (10/100 Base-T)	
Тип апертуры		Фиксированная апертура					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	
Мин. расстояние до объекта		0,8 m - 0,8 m					Conversion	ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T);CGI; P2P; Milestone;	
	Объектив	Обнаруж.	Наблюд.	Распозн.	Идентиф.		Совместимость	Genetec	
Дистанции DORI	W	64 M	25.6 м	12.8 м	6.4 M		Макс. число подключений	20	
	Т	220 м	88 m	44 M	22 M		Локальное хранение	Облако Dahua; FTP; SFTP; карта памяти Micro SD (поддержка до 256 ГБ); NAS	
Видеоанали	тика						Веб-интерфейс	IE Chrome Firefox	
Общие функции	IVS	Пересечение линии; контроль области							
Видео							Программное обеспечение	Smart PSS; DSS; DMSS	
Сжатие видеосигнала		H.265; H.264; H.264B; MJPEG					Мобильные платформы	IOS; Android	
Смарт-кодек		Да					Сертификаты		
Частота кадров		Основной поток: 2592 × 1944 (1 к/с- 20 к/с) 2688 × 1520 (1 к/с- 25/30 к/с) Дополнительный поток: 704 × 576 (1 к/с- 25 к/с) 704 × 480 (1 к/с- 30 к/с)					Сертификаты	CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Директива об электромагнитной овместимости 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC, часть 15, подраздел В UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	
Потоки		2 потока					Порты		
Разрешение		2592×1944(2592×1944); 2688×1520(2688×1520);					Аудиовходы	1 (порт RAC)	
		3M(2048×1536); 2304×1296(2304×1296); 1080p(1920×1080); 1.3M (1280 × 960); 720p(1280×720); D1(704× 576/704×480); VGA(640×480);					Аудиовыходы	1 (порт RAC)	
			/352×240)				Тревожные входы	1 вход: 5 мА, DC 5 В	

Cepuя Lite | DH-IPC-HDBW2531R-ZAS-S2

_			
Тревожные выходы	1 выход: 300 мA, DC 12 B		
Power			
Питание	DC 12 B/PoE (802.3af)		
Потребляемая мощность	< 8,0 BT		
Условия экслпутации			
Рабочие условия	-30°C- +60°C/относительная влажность ≤ 95%		
Температура хранения	-40°C- +60°C		
Класс защиты	IP67, IK10		
Конструкция			
Корпус	Металлический		
Размеры	Ф122 мм × 88,9 мм		
Вес нетто	0,47 кг		
Вес брутто	0,63 кг		

Информация для заказа					
Тип	Номер детали	Описание			
5Мп -видеокамера	DH-IPC-HDBW2531RP-ZAS-S2	5Мп вариофокальная купольная сетевая видеокамера Lite с ИК-подсветкой, PAL			
	DH-IPC-HDBW2531RN-ZAS-S2	5Мп вариофокальная купольная сетевая видеокамера Lite с ИК-подсветкой, NTSC			
	PFA137	Соединительная коробка			
	PFB203W	Настенное крепление			
	PFA152-E	Крепление на столб			
	PFA200W	Дождевой щит			
	PFA106	Монтажный адаптер			
Аксессуары (опционально)	PFB220C	Потолочное крепление			
	PFB200C	Крепление в потолок			
	PFM321D	DC12V1A Адаптер питания			
	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:



PFA137 Соединительная коробка



PFB203W Настенное



Крепление на столб



PFA200W Дождевой щит



PFA106 Монтажный адаптер



PFB220C Потолочное крепление



PFB200C Крепление в потолок



PFM321D DC12V1A Адаптер питания



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



PFM900-E Интегрированный тестер крепления



PFM114 SD-карта на базе TLC

Установка в соединительную коробку	Настенное крепление	Настенное крепление	Крепление на столб
PFA137	PFA137+PFA200W	PFB203W	PFB203W+PFA152-E
Потолочное крепление	Крепление в потолок		
PFA106+PFB220C	PFB200C		

Размеры (мм)





