

DH-IPC-HDW2831T-ZS-S2

8Мп сетевая видеокамера Eyeball с ИК-подсветкой и моторизованным объективом



- 8 Мп, матрица 1/2,7" CMOS, работа при низкой освещенности, изображения с высоким разрешением
- \cdot Выход макс 8 Мп (3840 × 2160)@15 к/с, поддержка 2688 × 1520 (2688 × 1520) @ 25/30 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
- Поддержка карты Micro SD до 256 ГБ
- * Поддержка питания DC 12 B/PoE
- Класс защиты ІР67













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, соответствует стандартам IP67 (поддерживается некоторыми моделями).

Функции

Смарт-кодек

Используя передовой алгоритм управления, адаптивный к сцене, технология умного кодирования Dahua является более эффективной, чем H.265 и H.264, обеспечивает высококачественное видео и снижает стоимость расходов на хранение и передачу.

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 используется, главным образом, при низкой освещенности, и может обеспечивать четкие цветные изображения на видеозаписях. Даже при самой низкой освещенности эта технология гарантирует высококачественные изображения.

IVS

Технология IVS от Dahua, основанная на передовых алгоритмах видеоаналитики, поддерживает такие интеллектуальные функции как пересечение линии и контроль области.

Защита (ІР67, 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 $1\,\mathrm{m}$.

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



Технически	іе хапакт	епистики					Управление битрейтом	CBR/VBR	
Технические характеристики Видеокамера								H.264: 32 Кбит/с — 8192 Кбит/с	
Видеокамера		1/2 7" 0 Ma CMOS (Proprocessional Proprocession					Видеобитрейт	H.265: 12 Кбит/с — 8192 Кбит/с	
Матрица		1/2.7" 8 Мп СМОS, прогрессивная развертка					Режим "День/ночь"	Авто (ICR)/ цвет / Ч/Б	
Разрешение		3840 (Γ) × 2160 (B)					BLC	Да	
ROM		128 M6					HLC	Да	
RAM		256 M6					WDR	True-WDR (120 dB)	
Формат развертки Скорость электронного		Прогрессивная					Баланс белого	Авто/натуральный/уличный фонарь/улица/ вручную/по регионам	
затвора		Авто/вручную, 1/3 — 1/100.000 c					Усиление сигнала	Авто/вручную	
Чувствительность		0,008 лк@F1.5					Шумоподавление	3D DNR	
Дальность ИК-подсветки		40 M					Обнаружение движения	Да (4 зоны, прямоугольник)	
Управление ИК-подсветкой	Управление ИК-подсветкой		Авто/вручную				Область интереса (Rol)	Да (4 зоны)	
Модуль ИК-под	цсветки	2					Интеллектуальная ИК-подсветка	Да	
Настройка по осям		По горизонтали: 0°—360° По вертикали: 0°—78° Вращение: 0°—360°					Поворот изображения	0°/90°/180°/270° (поддержка 90°/270° при разрешении 2688×1520 и ниже)	
Объектив		Бращение. О 300					Зеркалирование	Да	
Тип объектива		Моторизова	нный вариофс	кальный			Приватные зоны	4 зоны	
Тип крепления		ф14					Сеть		
Фокусное расст	Фокусное расстояние		2,7 mm – 13,5 mm				Сеть	RJ-45 (10/100 Base-T)	
Макс. апертура	a	F1.5					CCID		
Угол обзора		Панорамирование: 113°—31° Наклон: 58°—17° По диагонали: 138°—36°					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	
Тип апертуры		Фиксированная апертура					Совместимость	ONVIF (профиль S/профиль G/профиль T); CGI; P2P;	
Мин. расстояни до объекта	1e	0,8 M - 0,8 M					Макс. число	Milestone; Genetec	
	Объектив	Обнаруж.	Наблюд.	Распозн.	Идентиф.		подключений	20	
Дистанции DORI	W	85,3 M	34,1 M	17 M	8,5 м		Локальное хранение	Облако Dahua; FTP; SFTP; карта памяти Micro SD (поддержка до 256 Гб); NAS	
	Т	280 м	112 M	56 м	28 M		Веб-интерфейс	IE Chrome Firefox	
Видеоанали	тика						Программное обеспечение	Smart PSS; DSS; DMSS	
Общие функции	и IVS	Контроль об	ласти; пересеч	нение линии			Мобильные платформы	IOS; Android	
Видео							Сертификаты		
Сжатие видеос	игнала	H.265; H.264; H.264B; MJPEG					cepiniquitarsi	27 11/2 51/52255	
Смарт-кодек		Да					Сертификаты	CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Директива об электромагнитной	
		Основной поток: 3840 × 2160 (1 к/с – 15 к/с) 2688 × 1520 (1 к/с – 25/30 к/с)						совместимости 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC, часть 15, подраздел В UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	
Частота кадров	Частота кадров		ьный поток:	., 0			Электропитание		
		704 × 576 (1 κ/c – 25 κ/c) 704 × 480 (1 κ/c – 30 κ/c)					Питание	DC 12 B/PoE (802.3af)	
Потоки		2 потока					Потребляемая мощность < 7,6 Вт		
		3840 × 2160 (3840 × 2160); 3072 × 2048 (3072 × 2048);					Условия эксплуатации		
			3072 × 1728); 2	2592 × 1944 (25	592 × 1944);		Рабочие условия	-40°C- +60°C/относительная влажность ≤ 95 %	
Разрешение		2688 × 1520 (2688 × 1520); 3 Mn (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3 Mn (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/					Температура хранения	-40°C- +60°C	
			GA (640 × 480)				Класс защиты	IP67	

Cepuя Lite | DH-IPC-HDW2831T-ZS-S2

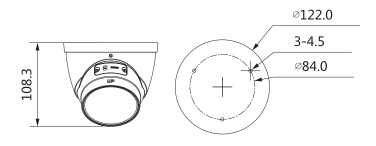
Конструкция

Корпус	Металлический
Размеры	108,3 mm × Φ122 mm
Вес нетто	0,69 кг
Вес брутто	0,88 кг

Информация для заказа							
Тип	Номер детали	Описание					
8Мп видео-	DH-IPC-HDW2831TP-ZS-S2	8Мп сетевая видеокамера Eyeball с ИК-подсветкой и моторизованным объективом, PAL					
камера	DH-IPC-HDW2831TN-ZS-S2	8Мп сетевая видеокамера Eyeball с ИК-подсветкой и моторизованным объективом, NTSC					
	PFA130-E	Монтажная коробка					
	PFB203W	Настенное крепление					
	PFA106	Адаптер для крепления					
Аксессуары	PFB220C	Потолочное крепление					
(опцио- нально)	PFA152-E	Крепление на шест/столб					
	PFM321D	Адаптер питания DC 12 B, 1 A					
	LR1002-1ET/1EC	Удлинитель Ethernet для коаксиального кабеля					
	PFM900-E	Интегрированный тестер крепления					
	PFM114	SD-карта на базе TLC					

Монтажная коробка	Настенное крепление	Потолочное крепление	Крепление на шест/столб
PFA130-E	PFB203W	PFA106+PFB220C	PFB203W+PFA152-E

Размеры (мм)



Аксессуары

Опционально:



РFA130-Е Монтажная коробка



PFB203W Настенное крепление



PFA106 Адаптер для крепления



PFB220C Потолочное крепление



PFA152-E Крепление на шест/столб



PFM321D Адаптер питания DC 12 B, 1 A



LR1002-1ET/1EC Удлинитель Ethernet для коаксиального кабеля



PFM900-E Интегрированный тестер крепления



PFM114 SD-карта на базе TLC

