

DH-IPC-HFW2831T-ZS-S2

8Мп цилиндрическая сетевая видеокамера Lite 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: 60 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 Н.265 и Н.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.



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" 8 Mп CMOS, 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		Прогрессивная					Баланс белого	Авто/натуральный/уличный фонарь/улица/	
Скорость электронного затвора		Авто/вручную, 1/3 — 1/100.000 c						вручную/по регионам	
Чувствительнос	СТЬ	0,008 лк@F1.5					Усиление сигнала	Авто/вручную	
Дальность ИК-п	одсветки	60 M					Шумоподавление	3D DNR	
Управление ИК-подсветкой		Авто/вручную					Обнаружение движения	Да (4 зоны, прямоугольник)	
Модуль ИК-подсветки		4					Область интереса (RoI)	Да (4 зоны)	
		По горизонтали: 0°—360°					Интеллектуальная ИК-подсветка	Да	
Настройка по осям		По вертикали: 0°—90° Вращение: 0°—360°					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					Сеть		
Фокусное расстояние		2,7 mm — 13,5 mm					Сеть	RJ-45 (10/100 Base-T)	
Макс. апертура		F1.5					Протоколы	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; Qo5; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour	
Угол обзора		Панорамирование: 113°—31° Наклон: 58°—17° По диагонали: 138°—36°							
Тип диафрагмы		Фиксированная					Совместимость	ONVIF (профиль S/профиль G/профиль T); CGI; P2P; Milestone; Genetec	
Минимальная дистанция фокусировки		0,8 m – 0,8 m					Макс. число	20	
	Объектив	Обнаруж.	Наблюд.	Распозн.	Идентиф.		подключений	Облако Dahua; FTP; SFTP; карта памяти Micro SD	
Дистанции DORI	Ш	85,3 м	34,1 M	17 M	8,5 M		Локальное хранение	(поддержка до 256 Гб); NAS	
DOM	У	280 м	112 м	56 м	28 м		Веб-интерфейс	IE Chrome Firefox	
Видеоанали	тика						Программное обеспечение	Smart PSS; DSS; DMSS	
Общие функции	Общие функции IVS		ласти; пересеч	нение линии			Мобильные платформы	IOS; Android	
Видео							Сертификаты		
Сжатие видеосигнала		H.265; H.264; H.264B; MJPEG					Сертификаты	CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Директива об электромагнитной совместимости 2014/30/EU	
Смарт-кодек		Да							
		Основной поток:						FCC: 47 CFR FCC, часть 15, подраздел В UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	
Частота кадров		3840 × 2160 (1 к/с – 15 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)					Электропитание		
							Литание	DC 12 B/PoE (802.3af)	
Потоки		2 потока							
Разрешение		3840 × 2160 (3840 × 2160); 3072 × 2048 (3072 × 2048); 3072 × 1728 (3072 × 1728); 2592 × 1944 (2592 × 1944); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3 Mn (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 11800 (1920 × 1080)					Условия эксплуатаци		
							Рабочие условия	-40°C- +60°С/относительная влажность ≤ 95 %	
		2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3 Mn (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)					Температура хранения	-40°C-+60°C	
		704 × 400); VGA (040 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)					Класс защиты	IP67	

Конструкция

Корпус	Металлический
Размеры	Ф244,1 мм × 90,4 мм
Вес нетто	0,86 кг
Вес брутто	1,10 кг

Информация для заказа						
Тип	Номер изделия	Описание				
8 Мп	DH-IPC-HFW2831TP-ZS-S2	8Мп цилиндрическая сетевая видео- камера Eyeball с ИК-подсветкой и моторизованным объективом, PAL				
видео- камера	DH-IPC-HFW2831TN-ZS-S2	8Мп цилиндрическая сетевая видео- камера Eyeball с ИК-подсветкой и моторизованным объективом, NTSC				
	PFA130-E	Монтажная коробка				
	PFA152-E	Крепление на шест/столб				
Аксессуары (опцио-	PFM321D	Адаптер питания DC 12 B, 1 A				
нально)	LR1002-1ET/1EC	Удлинитель Ethernet для коаксиального кабеля				
	PFM900-E	Интегрированный тестер крепления				
	PFM114	SD-карта на базе TLC				

Аксессуары

Опционально:



PFA130-E Монтажная коробка



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



PFA152-E Крепление на шест/столб



PFM900-E Интегрированный тестер крепления



PFM321D Адаптер питания DC 12 B, 1 A



PFM114 SD-карта на базе TLC

Размеры (мм)







