

DH-IPC-HDBW5831E-Z5E

8Мп купольная IP видекамера, WDR



Описание

Eco-savvy продукты поддерживают технологию кодирования H.265, предоставляя высокоэффективное сжатие видеоконтента. Что позволяет уменьшить ширину используемого канала и глубину архива. В то же время, данная серия предлагает технологии, такие как Starlight, технологию Smart-IR, интеллектуальные методы анализа изображения. Эта серия обеспечивает защиту оболочки IP67

Функции

Технология ePoE
Технология ePoE от компании Dahua использует на физическом уровне современный стандарт модуляции 2D-PAM3, позволяя организовать полнодуплексный канал 10 Мбит/с на расстояние более 800 метров или канал 100 Мбит/с на расстояние до 300 метров с использованием Ethernet кабеля 5 категории или коаксиального кабеля. Технология ePoE предлагает новый подход к увеличению максимального расстояния между IP-видекамерой и сетевым коммутатором. Она позволяет создавать более гибкие сети видеонаблюдения, повысить надежность, а также снизить стоимость расходных и монтажных работ.

Технология разрешения 4K
Данная технология является прорывом в области построения изображения, повышая качество и детализацию картинки в разы по сравнению с разрешением FullHD (1080P). Разрешение 4K, в 4 раза превышающее разрешение 1080P, обеспечивает более высокую детализацию. Эта технология позволяет экономить расходы на видекамеры благодаря увеличению количества пикселей, в одних и тех же сценариях.

Широкий динамический диапазон
Встроенная технология широкого динамического диапазона (WDR), нормализует яркую картинку, даже в самых сложных условиях контраста освещения. Для задач со сложными условиями высокой и одновременно низкой освещенностью, аппаратный WDR(120dB) одновременно оптимизирует яркие и темные участки сцены, чтобы

- 1/2.5" 8Мегапикселя CMOS
- Поддержка H.265/H.264 до 3-х потоков
- 15к/с при разрешении 4K(3840×2160),25/30к/с при разрешении 3Мп(2304×1296)
- режим день/ночь(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Сетевой мониторинг: Web viewer, CMS(DSS/PSS), DMSS
- Объектив 7мм ~35мм, 5X зум
- Дальность ИК подсветки до 100м
- Слот Micro SD, IP67, IK10, PoE+



обеспечить высокое качество изображения.

Интеллектуальная система видео (IVS)

Благодаря встроенной интеллектуальной системе видеоналики, камера имеет возможность обнаружения и анализа движущихся объектов для повышения эффективности видеонаблюдения. Камера обеспечивает дополнительный видеонализ, позволяя обнаруживать множество различных объектов, таких, как оставленные или забытые предметы. IVS также поддерживает функцию "Tripwire", что позволяет камере определить, когда заранее заданная граница была пересечена. Поддерживается подсчет посетителей, что идеально подходит для задач бизнес-аналитики, а также обнаружение лиц, для поиска и идентификации.

Защита (IP67, IK10, широкий диапазон напряжения)

Поддержка ±30% допустимого отклонения входного напряжения, камера подходит даже для нестабильных условий уличного применения. Грозозащита по напряжению до 6кВ обеспечивает надёжную защиту. Видекамера прошла испытания и сертификацию на проникновение пыли и водонепроницаемость (IP67), а также испытания на ударную нагрузку (IK10), поэтому, она подходит даже для самых экстремальных условий окружающей среды.

Технология Smart H.265+
Передача видеопотоков высокого качества без высокой загрузки сетевой инфраструктуры, Smart H.265+ является оптимизированной реализацией кодека H.265. Smart H.265+ является адаптивной технологией кодирования сцены и включает в себя: динамический GOP, динамический ROI, гибкую многокадровую конструкцию опорного кадра и интеллектуальное подавление шумов, обеспечивая экономию до 70% пропускной способности в сравнении с кодеком H.265.

Характеристики					
Камера					
Матрица	1/2.5" 8Мегапикселя CMOS				
Разрешение	3840(Н)х2160(В)				
RAM/ROM	512Мб/32Мб				
Система сканирования	Прогрессивная				
Скорость электронного затвора	Авто/Вручную, 1/3~1/100000с				
Чувствительность	0,05лк/Ф1.4 (цвет, 1/3с, 30IRE) 0,2лк/Ф1.4 (цвет, 1/30с, 30IRE) 0лк/Ф1.4 (ИК вкл.)				
Соотношение сигнал/шум	Более 50дБ				
Дальность ИК подсветки	До 100м (328ft)				
Управление ИК подсветкой	Авто/Вручную				
Модуль ИК подсветки	3				
Объектив					
Объектив	Моторизованный/с автоматической диафрагмой (HALL)				
Тип крепления	Плата				
Фокусное расстояние	7мм~35мм				
Макс. апертура	F1.4				
Угол обзора	Г: 38°~14°, В: 22°~8°				
Оптическое увеличение	5x				
Управление фокусировкой	Моторизованная				
Мин. расстояние до объекта	0,6м				
Дистанции DORI	Объектив	Детекция	Набл.	Распозн.	Идентиф
	W	234м	94м	47м	23м
	T	765м	306м	153м	76м
Настройка по осям					
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°				
Видеоаналитика					
Видео					
Сжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264				
Видеопотоки	3				
Разрешение	4К(3840х2160)/ 6М(3072х2048)/5М(3072х1728)/ 5М(2592х1944)/ 4М(2688х1520)/ 3М(2048х1536)/ 3М(2304х1296)/ 1080P(1920х1080)/ 1.3М(1280х960)/ 720P(1280х720)/ D1(704х576/704х480)/ VGA(640х480)/ CIF(352х288/352х240)				
Частота кадров	Основной поток: 4К(1~15к/с)/3М(1~25/30к/с)				
	Дополнительный поток 1: D1(1~25/30к/с)				
	Дополнительный поток 2: 720P(1~25/30к/с)				
Тип битрейта	CBR/VBR				
Битрейт	H.264: 24К ~ 10240кБит/с H.265: 14К ~ 9984кБит/с				
День/Ночь	Авто(ICR)/Цветной/Ч/Б				
Компенсация засветки	BLC / HLC / WDR				
Баланс белого	Авто/Натуральный/Уличный фонарь/Улица/ Вручную				
Усиление сигнала	Авто/Вручную				
Шумоподавление (DNR)	3D DNR				
Обнаружение движения	Поддерживается (до 4 зон, прямоугольник)				
Область интереса (ROI)	Поддерживается (до 4 зон)				
Электронная стабилизация изображения (EIS)	Нет				
Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR)	Поддерживается				
Функция "Антитуман" (Defog)	Нет				
Цифровое увеличение	16x				
Поворот изображения	0°/90°/180°/270°				
Зеркалирование	Поддерживается				
Приватные зоны	Поддерживается (до 4 зон, прямоугольник)				
Аудио					
Сжатие	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726				
Сеть					
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)				
Сетевые протоколы	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP;NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP				
Совместимость	ONVIF, PSIA, CGI				
Метод передачи потоков	Одноадресный / многоадресный				
Максимальное число подключений	10пользователей /20 пользователей				
Слот для карты памяти	NAS Локальный ПК для мгновенной записи Micro SD до 128Гб				
Веб интерфейс	IE, Chrome, Firefox, Safari				
Сертификаты	CE (EN 60950:2000) UL: UL60950-1 FCC: FCC часть 15, подраздел В				
Интерфейсы					
Аналоговый видеовыход	1 порт (только для регулировки)				
Аудио входы/выходы	1/1				
RS485	Нет				
Тревожные входы/выходы	2/1 канал входа/выхода, 2 входа: 5mA 5В DC 1 выход: 300mA 12В DC				
Электропитание					
Питание	DC12В, AC24В, PoE(802.3af)(класс 0)				
Потребление	<15Вт				

Условия эксплуатации

Рабочие условия	-30° C ~ +60° C (-22° F ~ +140° F) / относительная влажность менее 95%
Условия хранения	-30° C ~ +60° C (-22° F ~ +140° F) / относительная влажность менее 95%
Класс защиты	IP67
Вандалозащищённость	IK10

Общие данные

Материал корпуса	Металл
Размеры	Φ159,1мм×117,9мм
Вес нетто	0,95кг
Вес брутто	1,20кг

Информация

Тип	Название	Описание
8Мп видеокамера	DH-IPC-HDBW5831EP-Z5E	8Мп купольная IP видеокамера, WDR, PAL
	DH-IPC-HDBW5831EN-Z5E	8Мп купольная IP видеокамера, WDR, NTSC
	IPC-HDBW5831EP-Z5E	8Мп купольная IP видеокамера, WDR, PAL
	IPC-HDBW5831EN-Z5E	8Мп купольная IP видеокамера, WDR, NTSC
Аксессуары (дополнительно)	PFB302S	Настенное крепление
	PFA138	Монтажная коробка
	PFB201C	Потолочное крепление
	PFA101	Адаптер для крепления
	PFB300C	Настенное крепление
	PFA152-E	Крепление для столба
	LR1002	Конвертер ePoE – коаксиальный кабель

Аксессуары

Дополнительно:



Потолочное крепление	Монтажная коробка	Крепление для столба
PFB201C	PFA138	PFA101 + PFB302S + PFA152
Потолочное крепление	Настенное крепление	
PFA101 + PFB300C	PFA101 + PFB302S	

Размеры(мм)

