

DH-IPC-HFW4631E-SE

6Мп уличная IP видеокамера, WDR



- · 1/2.9" 6Мегапикселей STARVIS™ CMOS
- Поддержка Н.265/Н.264 до 3-х потоков
- · 20к/с при разрешении 6Мп(3072x2048),25/30к/с при разрешении4МР(2688x1520)
- · Поддержка Smart-детекции
- · WDR(120dB), режим день/ночь(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- · Сетевой мониторинг: Web viewer, CMS(DSS/PSS), DMSS
- Фиксированный объектив 2,8мм (3,6мм опционально)
- Дальность ИК подсветки до 40м
- · Слот Micro SD, IP67, PoE



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

ехнология еРоЕ

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-видеокамерой и сетевым коммутатором. Она позволяет создавать более гибкие сети видеонаблюдения, повысить надежность, а также снизить стоимость расходных и монтажных работ..

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 обеспечить высокое качество изображения.

Интеллектуальная система видео (IVS)

Благодаря встроенной интеллектуальной системе видеоаналитики, камера имеет возможность обнаружения и анализа движущихся объектов для повышения эффективности видеонаблюдения. Камера обеспечивает дополнительный видеоанализ, 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 (ІР67, ІК10, 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. Видеокамера 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					День/Ночь	Авто(ICR)/Цветной/Ч/Б	
Камера						BLC Mode	BLC / HLC / WDR(120dB)
Матрица		1/2.9" 6Mn CMOS				Баланс белого	Авто/Натуральный/Уличный фонарь/Улица/ Вручную
Разрешение		3072(H) x 2048(V)				Усиление сигнала	Авто/Вручную
RAM/ROM		512M6/32M6				Шумоподавление (DNR)	3D DNR
Система сканирования		Прогрессивная				Обнаружение движения	Поддерживается (до 4 зон, прямоугольник)
Скорость электронного затвора		Авто/Вручную, 1/3(4)~1/100000s				Область интереса (ROI)	Поддерживается (до 4 зон)
Чувствительность		0,04лк/F1.6 (цвет, 1/3с, 30IRE) 0,4лк/F1.6 (цвет, 1/30с, 30IRE) 0лк/F1.4 (ИК вкл.)				Электронная стабилизация изображения (EIS)	Нет
Соотношение сигнал/шум		Более 50дБ				Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR)	Поддерживается
Дальность ИК	подсветки	До 40м (131ft)				Функция "Антитуман" (Defog)	Нет
Управление ИІ	К подсветкой	Авто/Вручную				Цифровое увеличение	16x
Модуль ИК по	дсветки	2				Поворот изображения	0°/90°/180°/270°
Объектив						Зеркалирование	Поддерживается
Объектив		Фиксированный				Приватные зоны	Поддерживается (до 4 зон, прямоугольник)
Тип крепления		Плата				Аудио	
Фокусное расстояние		2,8м (3,6мм ог	іционально)			Сжатие	нет
Макс. апертура		F1.6 (F1.6)				Carr	
Угол обзора		Γ: 98° (69°), B: 67° (48°)				Сеть	DI 45 (40/400D T)
Оптическое ув	еличение	нет				Ethernet Сетевые протоколы	RJ-45 (10/100Base-T) 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
Управление фо		Фиксированная					
Мин. расстоян	Объектив	0,9м (1,7м) Детекция Набл. Распозн. Идентиф				Совместимость	ONVIF, PSIA, CGI
Дистанции	2,8 мм	69м	28м	14M	7м	Метод передачи потоков	Одноадресный / многоадресный
DORI	3,6 мм	89м	36м	18M	9м	Максимальное число	10пользователей /20 пользователей
Настройка	я по осям					подключений	NAS
Настройка по с	МКЭС	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°				Слот для карты памяти	Локальный ПК для мгновенной записи Micro SD до 128Гб
Видеоанал	іитика					Веб интерфейс	IE, Chrome, Firefox, Safari
Функции IVS		Пересечение л в область, Про				Программное обеспечение	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Дополнительн	ые функции	Детекция лиц	nasane n so	i dayrerii i bir	оед не гог	Мобильные платформы	IOS, Android
видео						Сертификаты	
Сжатие		H.265+/H.265/	H.264+/H.264	l		Сертификаты	CE (EN 60950:2000) UL: UL60950-1
Видеопотоки		3	,				FCC: FCC часть 15, подраздел B
		(3072×2048)/(3072×1728)/(2592×1944)/(2688×1520)/ (2560×1440)/(2304×1296)/1080P(1920×1080)/ SXGA(1280×1024)/1.3M(1280×960)/720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/CIF(352×288/352×240)				Интерфейсы	
Разрешение						Аналоговый видеовыход	нет
Частота кадров		Основной пото				Аудио входы/выходы	нет
		Дополнительный поток 1: D1(1~25/30к/c)				RS485	Нет
		Дополнительный поток 2: 1080P(1~25/30к/c)				Тревожные входы/выходы	нет
Тип битрейта		CBR/VBR				Электропитание	
Битрейт		H.264: 24~1024				Питание	DC12B, PoE(802.3af)(класс 0)
		H.265: 14~9984кБит/c				Потребление	<7,5Вт

Условия эксплуатации

Рабочие условия	-40° C $^{\sim}$ +60° C (-40° F $^{\sim}$ +140° F) / относительная влажность менее 95%
Условия хранения	-40° C $^{\sim}$ +60° C (-40° F $^{\sim}$ +140° F) / относительная влажность менее 95%
Класс защиты	IP67
Вандалозащищённость	нет

Общие данные

Материал корпуса	Металл
Размеры	180мм×70мм×70мм
Вес нетто	0,41кг
Вес брутто	0,53кг

Информация						
Туре	Название	Описание				
	DH-IPC- HFW4631EP-SE- 0360B	6Mп уличная IP видеокамера, WDR, PAL				
	DH-IPC- HFW4631EN-SE- 0360B	6Mп уличная IP видеокамера, WDR,NTSC				
	IPC-HFW4631EP-SE- 0360B	6Мп уличная IP видеокамера, WDR,PAL				
6Мп	IPC-HFW4631EN- SE-0360B	6Mп уличная IP видеокамера, WDR,NTSC				
видеокамера	DH-IPC- HFW4631EP-SE- 0280B	6Mп уличная IP видеокамера, WDR, PAL				
	DH-IPC- HFW4631EN-SE- 0280B	6Mп уличная IP видеокамера, WDR,NTSC				
	IPC-HFW4631EP-S- 0280B	6Мп уличная IP видеокамера, WDR,PAL				
	IPC-HFW4631EN- SE-0280B	6Mп уличная IP видеокамера, WDR,NTSC				
	PFA121	Монтажная коробка				
Аксессуары (дополнительно)	PFA152-E	Крепление для столба				
	LR1002	Конвертер ePoE – коаксиальный кабель				

Аксессуары

Дополнительно:







РFA121 Монтажная коробка

РГА152-Е Крепление для столба

LR1002 Конвертер ePoE – коаксиальный кабель

Монтажная коробка	Крепление для столба
PFA121	PFB121 + PFA152

Размеры(мм)





