

DH-IPC-HDBW4431FP-AS-0280B

4Мп купольная IP видеокамера



Описание

Есо-savvy продукты поддерживают технологию кодирования Н.265, предоставляя высокоэффективное сжатие видеоконтента. Что позволяет уменьшить ширину используемого канала и глубину архива, энергоэффективный дизайн в целях повышения системы мониторинга. В то же время, данная серия предлагает технологии, такие как Starlight, технологию Smart-IR, интеллектуальные методы анализа изображения. Серия обеспечивает превосходное качество изображения и эффективную систему оповещения о событиях. Эта серия обеспечивает защиту оболочки IP67 и антивандальную защиту IK10.

Функции

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 бизнесаналитики, а также обнаружение лиц, для поиска и идентификации.

- 1/3" 4 Мегапикселя CMOS
- Поддержка H.265/H.264 до 2-х потоков
- 25 к/с при разрешении 4Мп (2688×1520)
- Видеоаналитика
- WDR(120dB), режим день/ночь(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Мониторинг: Web интерфейс, CMS (DSS/PSS), DMSS
- Объектив 2.8мм
- ИК подсветка до 20 м













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.

HEVC (H.265)

H.265 ITU-T VCEG представляет собой новый стандарт кодирования видео. Стандарт H.265, разработан на основе существующего кодека H.264. Технология кодирования кодека H.265 эффективнее предыдущей версии H.264 на величину 30- 50%, при этом, качество картинки остаётся на таком же высоком уровне.

Окружающая среда

Диапазон температур -30 ° C ~ +60 ° C, класс защиты IP67 и вандалозащищённость IK10 дают возможность установки камеры в экстремальные условия окружающей среды.

Защита

Поддержка ±30% допустимого отклонения входного напряжения, камера подходит даже для нестабильных условий уличного применения. Грозозащита по напряжению до 4кВ обеспечивает надёжную защиту.



	тики						
Камера	Характеристики					Шумоподавление (DNR)	3D DNR
Камера						Обнаружение движения	Поддерживается
Модель		DH-IPC-HDBW4431FP-AS-0280B				Область интереса (ROI)	Поддерживается
Видеокамера						Электронная стабилизация изображения (EIS)	Нет
Матрица Разрешение		1/3" CMOS 4Мп				Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR)	Поддерживается
RAM/ROM		512MB/32MB				Функция "Антитуман"	Нет
Чувствительность		0.08Лк@ F2.0(цвет, 1/3с)				(Defog)	10
		0.3Лк@ F2.0(цвет, 1/30с)				Цифровое увеличение	16x
		ОЛк@ F2.0 (ИК вкл.)				Поворот изображения	0°/90°/180°/270°
Соотношение	е сигнал/шум	Более 50дБ				Зеркалирование	Поддерживается
Дальность ИК	(подсветки	До 20м				Приватные зоны	До 4 зон
Управление <i>И</i>	1К подсветкой	Авто/Вручную				Аудио	
Модуль ИК по	одсветки	10 диодов				Сжатие	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726
Объектив	Объектив				Сеть		
Фокусное рас	стояние	2.8мм				Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Макс. апертура Угол обзора		F2.0 По горизонтали: 104°; По вертикали: 57°				Сетевые протоколы	HTTP; HTTPs; TCP/IP; ARP; RTSP; RTP; UDP; MTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; ICMP; ICMP; NAME: NAME: SOME SOME SOME SOME SOME SOME SOME SOME
Дистанции	Объектив	Детекция	Набл.	Распозн.	Идентиф	Совместимость	IGMP; SNMP; Multicast ONVIF, CGI
DORI	2.8мм	63м	25м	13м	6м	Максимальное число	До 20 пользователей
Видеоаналитика Функции IVS						подключений	
		-	ние линии (Т			Слот для карты памяти	Micro SD до 128Гб
		Контроль области/Вторжение в область (Intrusion)				Веб интерфейс	IE/Chrome/Firefox/Safari
		Пропавшие и оставленные предметы (Object Abandoned/Missing)				Программное обеспечение	Smart PSS, DSS, Easy4ip
						Мобильные платформы	iOS, Android
Дополнительные функции аналитики		Детекция лиц (Face Detection)				Интерфейсы	
Видео						Аналоговый видеовыход (960H)	Нет
Сжатие		H.265+/H.265/H.264+/H.264				Аудио входы/выходы	Встроенный микрофон
Видеопотоки		3				RS485	Нет
Разрешение		4Мп (2688×1520)/3Мп (2304×1296)/1080Р				Тревожные входы/выходы	Нет
		(1920×1080)/1.3Mп (1280х960)/720Р (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA				Электропитание	
		(1280×720)/D1 (704×576)704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)				Питание	DC 12B, PoE (802.3af) (класс 0)
	сновной поток	4Мп (1 ~ 25к/c)				Потребление	До 4.5Вт
	ополнительный оток 1	D1 (1 ~ 25κ/c)				Условия эксплуатации	
Д	ополнительный оток 2	720P (1 ~ 25κ/c)				Рабочие условия	-30 ~ +60°C, относительная влажность менее 95%
Тип битрейта		CBR/VBR				Условия хранения	-30 ~ +60°C, относительная влажность
Битрейт		H.264: 24 ~ 10240кБит/с				J G IODINI XPAITETINI	менее 95%
		H.265: 14 ~ 9984кБит/с				Класс защиты	IP67
День/Ночь		Авто(ICR)/Цветной/Ч/Б				Вандалозащищённость	IK10
Компенсация	засветки	BLC/HLC/WDR (120dB)					
Баланс белого		Авто/Натуральный/Уличный фонарь/Улица/Вручную					

Авто/Вручную

Усиление сигнала

Общие данные

Материал корпуса	Металл
Размеры	Ф106мм × 50.3мм
Вес нетто	0.4кг
Вес брутто	0.44кг

Информация						
Тип	Название	Описание				
4Мп IP видеокамера	DH-IPC-HDBW4431FP-AS- 0280B	4Мп купольная IP видеокамера, PAL				
	PFA139	Монтажная коробка				
	PFA152	Крепление для столба				
	PFB204W	Настенное крепление				



Монтажная коробка	Крепление для столба
PFA139	PFB204W + PFA152
6	
Настенное крепление	
PFB204W	

Размеры(мм)

