IPC143-HN

4.0Мп Ultra WDR сетевая корпусная камера













Особенности

Отличное качество изображения

- 4.0 Мп 1/3" Сенсор КМОП с прогрессивной разверткой
- Высокое разрешение и плавное изображение, 2592 х 1520@30к/с
- H.265 видео кодек, сохраняет до 50% пропускной способности и места хранения Низкое освещение, 0.05лк с цветным изображением

- 120дБ Ультра WDR WDR / BLC / HLC / 3D шумоподавление

Интеллектуальные функции

- Детекция движения / Перекрытие сцены / Пересечение линий / Расфокусировка / Смена сцены / Вход в зону / Выход из зоны / Детектор оставленных предметов / Детектор пропавших предметов / Детектор скопления людей / Детектор звука

Варианты установки видеокамеры

Поддерживает 90°, 180°, 270° поворот изображения

Дополнительные функции

- Слот для карт SD, поддерживает Автоматическую детекцию сетевого статуса (ANR)
- Двунаправленное аудио / Тревожные вход и выход / Видео выход / RS485
- Тройной поток
- Встроенный микрофон
- Встроенный О-сенсор
- PoE

Описание

	TDC142 LIN
Vaucna	IPC143-HN
Камера	1 /2// //405
Тип матрицы	1/3" KMOП
Количество пикселей	4.0 Mn
Чувствительность	Цвет: 0.05лк @ (F1.2, AGC ON)
	Ч/Б: 0.005лк @ (F1.2, AGC ON)
Скорость затвора	1 ~ 1/30,000c
Режим "День / Ночь"	Авто (ICR) / цветной режим / ч/б режим
Динамический диапазон	Ультра WDR, >=120дБ
Соотношение сигнал / шум	>52дБ
Регулировка баланс белого Регулировка усиления	Авто / Ручная
Регулировка усиления	Авто / Ручная
Улучшение изображения	Выкл. / WDR / BLC / HLC
Объектив	1
Крепление объектива	C / CS
Диафрагма	ABTO / P-Iris
Изображение	
Формат сжатия	H.265 / H.264 / MJPEG
Разрешение	Основной поток: 2592 x 1520
Таэрешение	Дополнительный поток: D1
Частота кадров	Основной поток: 2592 x 1520@30к/с
	Дополнительный поток: D1@30к/c
Битрейт	32кбит/c ~ 16Мбит/c
Тип битрейта	VBR / CBR
Дополнительный поток	Поддерживается
Отображение информации	Дата и время / Тревога / Направление / Пользовательская
Маска приватности	До 4 зон
Детектор движения	До 4 зон
Video Freeze	Поддерживается
ROI	Поддерживается
Цифровое шумоподавление	
Антитуман	Поддерживается
Режим отображения	Переворот / Зеркально / Вращение на 90°, 180°, 270°
Аудио	repessor / Septembro / Spagerine na 30 / 200 / 270
Формат сжатия	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / AAC-LC / G.722.1c / G.726
Битрейт	32 кбит/с ~ 64 кбит/с
Функции аудио	Двухсторонняя связь / АЕС / Смешанная запись / Без звука
Сеть	Apprendiction of the following survives in the spirit
CCID	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP,
Сетевые протоколы	
Dannanan Englishen	UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6
Поддержка браузеров	IPC Control (IE, Firefox, Chrome)
Количество подключений	До 10 пользователей
Совместимость	ONVIF (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2011, API, CGI
Автоматическая детекция	Поддерживается
сетевого статуса (ANR)	
Аналитика	
Системные оповещения	Тревожный вход / Отключение сети / Заполнение диска / Ошибка диска
Интеллектуальные функции	Детектор движения/Перекрытие сцены/Пересеч. линий/Расфокусировка/Смена сцены/Вход, выхо
	из зоны/Оставленные предметы/Пропавшие предметы/Детектор скопления людей/Детектор звую
	Вапись на карту памяти / Наложение текста / Снимки / Уведомление на
Действия при тревоге	эл.почту / Тревожный выход / Отчет о тревоге
Интерфейсы	P
Сетевой интерфейс	1 x RJ45 Ethernet 10M/100M
Аудио вход / выход	2 х входа / 1 х выход / 1 х Микрофон
Последоват. интерфейс	1 x RS485
Тревожный вход / выход	1 x BXOZ / 1 x BЫXOZ
Видео выход Слот для карты памяти	1 x BNC, 1.0V [p-p] / 75Ω Місго SD слот карты памяти, до 128Гб
	РПСТО ЭТИ СПОТ КАРТЫ ПАМЯТИ, ДО 12010
Лиапазон температур	-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F
Диапазон температур	10% ~ 95%
Диапазон влажности	1070 ™ 3070
Питание	AC 24B + 100/ / BC 12B + 100/ / B-E (TEEE002 2-0
Источник питания	AC 24B ± 10% / DC 12B ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
	До 6Вт
Потребляемая мощность	He op.
Габариты	
	0.5kr 147,5 x 68 x 61 mm / 5.81" x 2.68" x 2.40"

Единицы:мм Размеры 156.6

