

IPC123-HN

2.0Мп Ultra WDR сетевая корпусная камера



Особенности

Отличное качество изображения

- 2.0 Мп 1/3" Сенсор КМОП с прогрессивной разверткой
- Высокое разрешение и плавное изображение, 1080p@30к/с
- H.265 видео кодек, сохраняет до 50% пропускной способности и места хранения
- Низкое освещение, 0.03лк 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)
- Двухнаправленное аудио / Тревожные вход и выход / Видео выход / RS485
- Тройной поток
- Встроенный микрофон
- Встроенный O-сенсор
- PoE

Описание

	IPC123-HN
Камера	
Тип матрицы	1/3" КМОП
Количество пикселей	2.0 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.03лк @ (F1.2, AGC ON) Ч/Б: 0.003лк @ (F1.2, AGC ON)
Скорость затвора	1 ~ 1/30 000с
Режим "День / Ночь"	Авто (ICR) / цветной режим / ч/б режим
Динамический диапазон	Ультра WDR, >=120дБ
Соотношение сигнал / шум	>52дБ
Регулировка баланс белого	Авто / Ручная
Регулировка усиления	Авто / Ручная
Улучшение изображения	Выкл. / WDR / BLC / HLC
Объектив	
Крепление объектива	C / CS
Диафрагма	Авто / P-Iris
Изображение	
Формат сжатия	H.265 / H.264 / MJPEG
Разрешение	Основной поток: 1080p Дополнительный поток: D1
Частота кадров	Основной поток: 1080p@30к/с Дополнительный поток: D1@30к/с
Битрейт	32кбит/с ~ 16Мбит/с
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	3D DNR
Антизум	Поддерживается
Режим отображения	Переверот / Зеркально / Вращение на 90°, 180°, 270°
Аудио	
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 / AEC / Смешанная запись / Без звука
Сеть	
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, 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 сетевого статуса (ANR)	Поддерживается
Аналитика	
Системные оповещения	Тревожный вход / Отключение сети / Заполнение диска / Ошибка диска
Интеллектуальные функции	Детектор движения/Перекрытие сцены/Пересеч. линий/Расфокусировка/Смена сцены/Вход,выход из зоны/Оставленные предметы/Пропавшие предметы/Детектор скопления людей/Детектор звука
Действия при тревоге	Запись на карту памяти / Наложение текста / Снимки / Уведомление на эл.почту / Тревожный выход / Отчет о тревоге
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 x RJ45 Ethernet 10M/100M
Аудио вход / выход	2 x входа / 1 x выход / 1 x Микрофон
Последоват. интерфейс	1 x RS485
Тревожный вход / выход	1 x вход / 1 x выход
Видео выход	1 x BNC, 1.0V [p-p] / 75Ω
Слот для карты памяти	Micro SD слот карты памяти, до 128ГБ
Условия эксплуатации	
Диапазон температур	-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F
Диапазон влажности	10% ~ 95%
Питание	
Источник питания	AC 24В ± 10% / DC 12В ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	До 6Вт
Габариты	
Вес	0.5кг
Размеры	147.5 x 68 x 61 мм / 5.81" x 2.68" x 2.40"

Размеры

Единицы:мм

