

IPC2452-HN/HNB-PIR

4.0Мп цилиндрическая IP камера с ИК-подсветкой



Особенности

Отличное качество изображения

- 4.0 Мп 1/3" Сенсор КМОП с прогрессивной разверткой
- Высокое разрешение и плавное изображение, 2592×1520@20к/с, 2048×1520@25к/с
- H.265 видео кодек, сохраняет до 50% пропускной способности и места хранения
- Низкое освещение, 0.05лк с цветным изображением
- WDR / BLC / HLC / 3D шумоподавление

Интеллектуальные функции

- Детекция движения / Перекрытие сцены / Пересечение линий / Вход в зону / Выход из зоны

Высокоэффективная ИК подсветка

- Промышленные ИК светодиоды с высоким сроком службы
- 30 ~ 50м дистанция подсветки
- Смарт ИК подсветка

Варианты установки видеокamеры

- Поддерживает 90°, 180°, 270° поворот изображения

Дополнительные функции

- Слот для карт SD, поддерживает Автоматическую детекцию сетевого статуса (ANR)
- Двойной поток (2592×1520+D1)
- Антитуман
- -40°C ~ 70°C
- PoE
- IP67 (-HNB)

Описание

Камера	IPC2452-HN/HNB-PIR
Тип матрицы	1/3" КМОП
Количество пикселей	4.0 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.05лк @ (F1.6, AGC ON) Ч/Б: 0лк с ИК подсветкой
Скорость затвора	1 ~ 1/30,000с
Режим "День / Ночь"	Авто (ICR) / цветной режим / ч/б режим
Динамический диапазон	Цифровой WDR
Соотношение сигнал / шум	>50дБ
Регулировка баланс белого	Авто / Ручная
Регулировка усиления	Авто / Ручная
Улучшение изображения	Выкл. / WDR / BLC / HLC
Объектив	
Крепление объектива	M12
Фокусное расстояние	3.6мм (-L0360) / 6мм (-L0600) / 8мм (-L0800) / 12мм (-L1200) / 16мм (-L1600)
Угол обзора	78.6° (-L0360) / 53.2° (-L0600) / 36.8° (-L0800) / 23.7° (-L1200) / 17.8° (-L1600)
ИК подсветка	
Дальность ИК подсветки	30м (-L0360, -L0600, -L0800) 50м (-L1200, -L1600)
Тип ИК подсветки	Смарт ИК
Изображение	
Формат сжатия	H.265 / H.264 / MJPEG
Разрешение	Основной поток: 2592×1520 Дополнительный поток: D1
Частота кадров	Основной поток: 2592×1520@20к/с, 2048×1520@25к/с, 1080p@30к/с Дополнительный поток: D1@30к/с
Битрейт	64кбит/с ~ 16Мбит/с
Тип битрейта	VBR / CBR
Дополнительный поток	Поддерживается
Отображение информации	Дата и время / Тревога / Пользовательская
Маска приватности	До 4 зон
Детектор движения	До 4 зон
ROI	Поддерживается
Цифровое шумоподавление	3D DNR
Антитуман	Поддерживается
Режим отображения	Переворот / Зеркально / Вращение на 90°, 180°, 270°
Сеть	
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6 (optional)
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	Отключение сети / Заполнение диска / Ошибка диска
Интеллектуальные функции	Детекция движ./Перекрытие сцены/Пересеч. линий/Вход в зону/Выход из зоны
Действия при тревоге	Отчет о тревоге/Запись/Наложение текста/Снимок/Уведомление на эл.почту
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100M, RJ45 interface
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%
Уровень защиты	-HN: IP66 -HNB: IP67
Питание	
Источник питания	12В DC ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	До 11Вт
Габариты	
Вес	-FN: 1кг -HNB: 1.2кг
Размеры	-HN: 181.5 x 80 x 73 мм / 7.15" x 3.15" x 2.87" -HNB: 271.3 x 80 x 87.8 мм / 10.68" x 3.15" x 3.46"
Кронштейн	-FN: Не в комплекте -HNB: В комплекте

Размеры

Единицы:мм

