

РТ IP-видеокамера Wi-Fi с разрешением 3 Мп и фиксированным фокусным расстоянием

P3BP-PV



Обзор серии

Серия компактных РТ-видеокамер Рісоо задает новые стандарты эффективности. После обнаружения проникновения в охраняемую зону видеокамера включает звуковую и световую сигнализацию, а затем мгновенно передает важную тревожное сообщение на мобильный клиент, информируя вас, где бы вы ни находились. Она поддерживает двухстороннюю аудиосвязь, давая вам возможность общаться с людьми, которые находятся поблизости от нее, в режиме реального времени. Она также позволяет записывать цветное видео и информацию о важных событиях благодаря технологии интеллектуальной двойной подсветки, эффективно уменьшая световое загрязнение.



3 Mn

Четкое изображение с высокой детализацией



Звуковая и световая сигнализация

Мгновенная сигнализация для отпугивания нарушителей



Патрулирование по предустановкам

Постоянная охрана важных для вас мест



Класс защиты ІР66

Работа в сложных климатических условиях



H.265

Передовой стандарт сжатия Н.265



Интеллектуальная двойная подсветка

Сохранение цветовой информации для последующего просмотра



Интеллектуальное обнаружение людей

Акцент на интересующих объектах и снижение количества ложных тревог



Автоматическое слежение

Автоматическое слежение за объектами



Wi-Fi 6

Эффективное сочетание скорости передачи данных и помехозащищенности



Карта MicroSD

Недорогое хранение данных



Одна видеокамера с обзором на 360°

Мониторинг с обзором на 360° без слепых зон



Интеллектуальное обнаружение транспорта

Акцент на интересующих объектах и снижение количества ложных тревог



Тревожная сигнализация по аудиодетектору

Обнаружение аномальных звуков с автоматической отправкой тревог



Сопряжение по Bluetooth

Быстрое сопряжение благодаря беспроводной связи Bluetooth



Повысьте удобство и эффективность работы с помощью DMSS

Dahua Mobile Security Surveillance (DMSS) — это профессиональная платформа для системы видеонаблюдения, которая предлагает удаленный мониторинг, перенос устройств и их совместное использование. При подключении к Интернету платформа может передавать тревоги в режиме реального времени, что повышает эффективность видеонаблюдения и обеспечивает гибкость в обеспечении безопасности.









Технические характеристики

Камера

Матрица 1/2.7" КМОП, 3 Мп

2304×1296 Эффективные пиксели (Г×В)

Электронный затвор Авто, вручную (1/3 c ~ 1/100000 c)

≤30 м (ИК-подсветка)

Дальность подсветки ≤30 м (светодиодная подсветка)

Управление подсветкой

2 ИК-диода Модуль подсветки 2 светодиода теплого спектра

Объектив

Диафрагма F1.6

Горизонталь: 87° Поле зрения Вертикаль: 44° Диагональ: 105°

PTZ

Поворот: 0° ~ 355° Диапазон поворота и наклона Наклон: 0° ~ 90°

Базовые функции Обнаружение людей, обнаружение транспорта

Видео

Частота кадров

Сжатие видео

Видеоаналитика

Основной поток: 3М @ 1 к/с $^{\sim}$ 25 к/с Дополнительный поток 1: nHD @ 1 к/с $^{\sim}$ 25 к/с * Приведенные значения для каждого видеопотока являются максимальными; при одновременной передаче нескольких видеопотоков их частота

кадров будет уменьшаться в зависимости от доступных вычислительных ресурсов.

3M (2304×1296), nHD (640×360) Форматы кадра Размер видеопотока H.265: 80 Кбит/с ~ 4096 Кбит/с

Режим "день/ночь" Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)

Есть

Широкий динамический DWDR

Интеллектуальная подсветка Есть Поворот изображения 180°

Аудио

Сжатие аудио G.711a

Сеть

Ethernet RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)

Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax, 2.412 ГГц ~ 2.472 ГГц

Периферийное хранение МісгоSD (≤256 Гбайт)

DMSS Клиенты iOS. Android

Мобильные клиенты

Сертификаты CF

Интерфейсы

Сертификация

Аудиовходы 1 (встроенный микрофон)

1 (встроенный громкоговоритель) Аудиовыходы

Электропитание

Питание 12 B (DC) Базовая: 1.56 Вт

Потребляемая мощность Максимальная (Н.265, подсветка теплого спектра):

-20°C ~ +50°C Рабочая температура

Рабочая влажность ≤95%

Физические параметры

Условия эксплуатации

Материал корпуса

Размеры 116 mm × 138 mm × 139 mm

Macca Нетто: 425 г

Комплектация



Обнаружение движения















