

Камера сетевая булл let 5Мп OMNY PRO MB-M5MA-27135-C с ИК-подсветкой до 60 м

OMNY MB-M5MA-27135-C

Описание

Уличная IP-видеокамера OMNY PRO **MB-M5MA-27135** с высоким разрешением и множеством функций:

Разрешение и частота кадров: 5 Мп (2880x1620) при 30/25 кадрах в секунду, также поддерживаются разрешения 4 Мп, 3 Мп и 2 Мп.

Сенсор: 1/2,7" CMOS для высокого качества изображения.

Кодеки: Поддерживаются H.265+, H.265, H.264 и MJPEG для эффективного хранения и передачи данных.

Интеллектуальная защита периметра: Включает функции, такие как обнаружение пересечения линии, вторжения, входа и выхода из зоны. Также используется классификация целей (цвет одежды, цвет автомобиля и т.д.) для уменьшения ложных тревог, вызванных не целевыми объектами, такими как листья, птицы и т.д.

Интеллектуальный подсчет потока людей и мониторинг плотности толпы: Дополнительные функции, помогающие анализировать движение людей и оценивать плотность толпы.

Детекция лиц.

Использование современных и передовых технологий: Обеспечивает надёжность и высокое качество изображения в условиях низкой освещенности.

Аппаратный WDR 130 дБ: Позволяет получать четкие изображения в сильном свете.

Поддержка режима коридора: Позволяет использовать камеру в вертикальных областях, таких как коридоры.

Микрофон и сигнал тревоги: Встроенный микрофон и возможность подключения внешних устройств для аудио ввода/вывода и сигналов тревоги.

Интеллектуальный ИК: Автоматическая регулировка ИК-освещения до 40 м для обеспечения качественного изображения в темное время суток.

Поддержка Micro SD карт: Возможность записи видео на карты памяти до 256 Гб.

Вандалозащищенность и защита: Устойчивость к вандализму (IK10) и защита от воды и пыли (IP67).

Общие

Характеристики хранилища MicroSD до 256Гб

Пояснение к значку на веб-витрине mag1c Камера сетевая уличная 5Мп OMNY PRO MB-M5MA-27135

Общее

Тип камеры булл let

Формат выходного сигнала камеры IP

Размер матрицы, дюйм 1/2.7"

Матрица SC500AI

Процессор SSC30KQ

ИК-подсветка до, м 60

Управляемая ИК-подсветка из WEB да

Встроенный белый свет нет

ANR да

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход BNC нет

Количество пользователей 32

Приложение для смартфона Guard Viewer, OMNYVideo

Локальное хранилище MicroSD

Тревожный вход/выход 1/1

RS485/RS232 нет

Аналитика

Базовая аналитика Пересечение линии, Вторжение в область, Обнаружение зоны входа, Обнаружение зоны выхода, Обнаружение движения, Ультраобнаружение движения, сигнализация несанкционированного доступа, обнаружение звука

Аналитика распознавания Украденные предметы; Подсчет людей; Мониторинг плотности скопления людей; Подсчёт потока людей; Обнаружение лиц; Оставленные предметы

Изображение и аудио

Улучшение изображения Режим "Коридор" / SMART IR / 3D DNR / RoI / DEFOG / BLC / AGC / HLC

WDR WDR 130dB

Мин. освещенность 0.002
 цвет, Лк

Мин.
 освещенность ЧБ, 0
 Лк

ВидеоКодек H.265+/H.265/H.264(HP, MP, BP), MJPEG

Макс.
 разрешение, Mp 5

не менее 50к/с
 для 1080p нет

Первый поток 5Мп (2880×1620) 30 к/с; 3Мп (2304×1296) 30 к/с; 4Мп (2560×1440) 30к/с; 1080P (1920×1080)
 30к/с; 720P (1280×720) 30к/с

Второй поток D1 (720x576) 30 к/с; 640x360 30 к/с; 720P (1280*720) 30к/с

Третий поток D1 (720x576) 30к/с, 640x360 к/с, 2CIF(704x288) 30 к/с, CIF (352x288) 30 к/с

Битрейт 128 кбит -16 Мбит/с

Аудио
 интерфейсы аудиовход / Встроенный микрофон / аудиовыход

АудиоКодек G.711

Оптика

Режим
 "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное
 расстояние 2.7-13.5
 объектива, мм

Оптическое
 увеличение,
 кратность x5

Тип объектива моторизованный

Диафрагма автоматическая

Апертура, F f/1.2

Горизонтальный
 угол обзора, ° 106.3° ~ 32.5°

Вертикальный
 угол обзора, ° 53.5° ~ 18.0°

PTZ

Стеклоочиститель нет

Сеть

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Протоколы сетевые | IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL /TLS, SSH |
| Сетевые интерфейсы | 1xRJ45 10/100Мбит/с |
| Сетевое хранение данных | NAS |

Питание

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Питание | 12±3В DC; 802.3af |
| Потребляемая мощность, Вт | 8 |
| Защита от статических разрядов | до 6000В |
| Грозозащита | до 4000В |

Эксплуатация

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Пылевлагозащита | IP67 |
| Вандалостойкость | IK10 |
| Работа при температуре ниже -40°C | да |
| Холодный старт, С | от -40 |
| Допустимая ОВ | 10%-95% |
| Размеры, мм | 324 × 126 × 130 |
| ВЕС, кг | 1,48 |
| Материал корпуса | Металл |