



Камера сетевая купольная 5Мп OMNY PRO MD-M5MA-27135 с микрофоном (после теста)

OMNY MD-M5MA-27135 (после теста)

Описание

Причина уценки:

на коробке имеются повреждения.

Купольная IP-видеокамера OMNY PRO MD-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 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.

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

Аппаратный WDR 120 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 купольная 2Мп OMNY PRO MD-M5MA-27135

Общее

Тип камеры купольная

Формат выходного сигнала камеры IP

Размер матрицы, дюйм 1/2.7"

Матрица SC500AI

Процессор SSC30KQ

ИК-подсветка до, м 40

Управляемая ИК-подсветка из WEB да

Встроенный белый свет нет

ANR да

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход BNC нет

Количество пользователей 32

ПО для ПК Guard Station и Guard Tools

Приложение для смартфона Guard Viewer

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 Подсчет людей; Мониторинг плотности скопления людей; Подсчет потока людей

Изображение и аудио

Улучшение изображения HLC / SMART IR / WDR 120dB / Режим "Коридор" / 3D DNR / RoI / DEFOG / BLC / AGC

WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.001
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0
ВидеоКодек	H.265+/H.265/H.264(HP, MP, BP), MJPEG
Макс. разрешение, Мп	5
не менее 50к/с для 1080р	нет
Первый поток	720P (1280x720) 30к/с; 1080P (1920x1080) 30к/с; 3Мп (2304x1296) 30 к/с; 5Мп (2880×1620) 30 к/с; 4Мп (2560x1440) 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	Встроенный микрофон / аудиовыход / аудиовход
АудиоКодек	G.711

Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм	2.7-13.5
Оптическое увеличение, кратность	x5
Тип объектива	моторизованный
Диафрагма	автоматическая
Апертура, F	f/1.2
Горизонтальный угол обзора, °	106.25°~ 30.42°
Вертикальный угол обзора, °	56.36°~ 17.22°

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	802.3af; 12±3В DC
Потребляемая мощность, Вт	7
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	Φ148.0 x 111.4
-------------	----------------

ВЕС, КГ	0,97
---------	------

Материал корпуса	Металл
------------------	--------

- Паспорт изделия - 1 шт.
- Камера - 1 шт
- Наклейка для монтажа - 1 шт
- Гермоввод - 1 шт
- Ключ монтажный (шестигранный или torx) - 1 шт.,*
- Комплект дюбелей и саморезов - 1 уп.

* - при использовании на корпусе соответствующих болтов