

Камера сетевая миникупольна 2Мп OMNY PRO MW-M2MA-28-C с микрофоном

OMNY MW-M2MA-28-C

Описание

Мини-купольная IP-видеокамера **OMNY PRO MW-M2MA-28-C** с высоким разрешением и множеством функций:

Разрешение и частота кадров: 2 Мп (1920x1080) при 30/25 кадрах в секунду.

Сенсор: 1/2,8" 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.

Обнаружение лиц: помогает фиксировать появление людей в кадре, упрощает поиск событий и повышает эффективность безопасности.

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 аудио устройств.

Интеллектуальный ИК: Автоматическая регулировка ИК-освещения до 30 м для обеспечения качественного изображения в темное время суток.

Поддержка Micro SD карт: Возможность записи видео на карты памяти до 512 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 мини-купольная 2Мп OMNY PRO MW-M2MA-28-C

Общее

Тип камеры купольная

Формат выходного сигнала камеры IP



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Размер матрицы, дюйм	1/2.8"
Матрица	SC200AI
Процессор	SSC30KQ
ИК-подсветка до, м	30
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	нет
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	Мониторинг плотности скопления людей; Обнаружение лиц; Подсчёт потока людей

Изображение и аудио

Улучшение изображения	DEFOG / BLC / AGC / Roi / 3D DNR / Режим "Коридор" / SMART IR / HLC
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.001



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Мин.
освещенность ЧБ, 0
Лк

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

Макс.
разрешение, Мп 2

не менее 50к/с
для 1080р нет

Первый поток 1080P (1920x1080) 30к/с; 720P (1280x720) 30к/с

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

АудиоКодек G.711u/a

Оптика

Режим
"День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное
расстояние
объектива, мм 2.8

Тип объектива фиксированный

Диафрагма фиксированная

Апертура, F 1.6

Горизонтальный
угол обзора,° 106.7°

Вертикальный
угол обзора,° 57.1°

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



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Сетевое хранение
данных NAS

Питание

Питание 802.3af; 12±3В DC

Потребляемая
мощность, Вт 6

Защита от
статических
разрядов до 4000В

Грозозащита до 2000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67

Вандалостойкость IK10

Работа при
температуре да
ниже -40°C

Холодный старт,
С от -40

Допустимая ОВ 10%-95%

Размеры, мм Ф110 x 61

ВЕС, КГ 0,37

Материал корпуса Металл