



## Камера сетевая купольная 2Мп OMNY PRO MD-M2MA-28-C с микрофоном

OMNY MD-M2MA-28-C

### Описание

Купольная IP-видеокамера **OMNY PRO MD-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 функции:** подсчет потока людей, мониторинг плотности толпы и обнаружение 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 512 Гб.

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

### Общие

Характеристики хранилища      microSD 1-512Гб

### Общее

Тип камеры      купольная

Формат выходного сигнала камеры      IP



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Размер матрицы, дюйм	1/2.8"
Матрица	SC200AI
Процессор	NT98528
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
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, обнаружение лиц.
Аналитика распознавания	Подсчёт потока людей; Подсчет людей; Мониторинг плотности скопления людей

## Изображение и аудио

Улучшение изображения	HLC / SMART IR / WDR 120dB / Режим "Коридор" / 3D DNR / RoI / DEFOG / BLC / AGC
WDR	WDR 130dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.001



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

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; 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 аудиовыход / Встроенный микрофон / аудиовход

АудиоКодек G.711U/A

## Оптика

Режим  
"День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное  
расстояние  
объектива, мм 2.8

Тип объектива фиксированный

Диафрагма автоматическая

Апертура, F 1.6

Горизонтальный  
угол обзора,° 100.15°

Вертикальный  
угол обзора,° 54.5°

## 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 «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Сетевое хранение  
данных NAS

## Питание

Питание 802.3af; 12±3В DC

Потребляемая  
мощность, Вт 6.5

Защита от  
статических  
разрядов до 4000В

Грозозащита до 2000В

## Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67

Вандалостойкость IK10

Работа при  
температуре да  
ниже -40°С

Холодный старт,  
С от -40

Допустимая ОВ 10%-95%

Размеры, мм Ф111 x 83

ВЕС, КГ 0,42

Материал корпуса Металл