



Камера сетевая буллет 5Мп ОМNY MB-M5M-2812, с микрофоном, объектив 2,8-12мм, WDR, Smart ИК до 50м

**OMNY MB-M5M-2812** 

#### Описание

**ОМNY MB-M5M-2812** — 5 Мп уличная IP-камера в корпусе буллет с моторизованным объективом 2.8–12 мм, поддержкой SmartlR подсветки и функциями WDR 120 dB, 3D/2D DNR, BLC/HLC. Оснащена 1/2.7" CMOS-сенсором, обеспечивает видеопоток 5MP (2880x1620), кодеки H.265+/H.265/H.264(HP, MP, BP), MJPEG, два потока. Поддерживает PoE (802.3af), ONVIF, облачный доступ. Корпус: металл, IP67. Рабочая температура: –40...+60 °C. Запись видео может осуществляться на сетевых видеорегистраторах (NVR) или в облаке OMNYVideo, а управление камерой возможно через специальное мобильные приложения (для iOS и Android).

Поддерживаемые детекции тревоги: - Пересечение линии (на основе обнаружения человеческого тела)

- Пересечение линии (на основе обнаружения человеческого тела)
- вторжение (на основе обнаружения человеческого тела)
- обнаружение движения
- ультра обнаружение движения
- обнаружение несанкционированного доступа
- обнаружение звука

При первом включении рекомендуется проверить наличие свежих версий прошивок, в которых могут появиться новые функции.

## Общее

Тип камеры	буллет
Формат выходного сигнала камеры	IP
Размер матрицы, дюйм	1/2.7"
ИК-подсветка до, м	50
Управляемая ИК- подсветка из WEB	да
Встроенный белый свет	нет





ANR да, только с видеорегистраторами OMNY PRO

## Подключения и интерфейсы

Аналоговый

видеовыход BNC

нет

ПО для ПК

Guard Station и Guard Tools

Приложение для

смартфона

Guard Viewer, OMNYVideo

Браузеры

Все браузеры с поддержкой HTML5

Локальное

хранилище

microSD 1-512Γ6

Тревожный

вход/выход

нет

RS485/RS232

нет

### Аналитика

Базовая аналитика Пересечение линии, вторжение (на основе обнаружения человеческого тела), обнаружение движения, ультра обнаружение движения, обнаружение несанкционированного доступа,

обнаружение звука

# Изображение и аудио

Улучшение

изображения

3D DNR / Rol / DEFOG / BLC / AGC / Режим "Коридор" / 2D DNR / SMART IR / HLC

**WDR** 

WDR 120dB

Мин.

освещенность 0.001

цвет, Лк

Мин.

освещенность ЧБ, 0.0001

Лκ

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

Makc

разрешение, Мп

3Mπ (2304x1296) 30 κ/c; 1080P (1920x1080) 30κ/c; 720P (1280x720) 30κ/c; 5Mπ (2880×1620) 25 Первый поток

к/с; 4Мп (2560х1440) 25к/с

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

128 Кбит/с - 6144 Кбит/с Битрейт

5

Аудио

интерфейсы

Встроенный микрофон





АудиоКодек G.711U/A

Оптика

Режим

"День/ночь"

ДА

Фокусное

расстояние 2

2.8-12

объектива, мм

Оптическое

увеличение,

Тип объектива

44

кратность

моторизованный

Диафрагма

f/1.6

Апертура, F

1.6

Горизонтальный угол обзора,°

96.4°~32.7°

Вертикальный

угол обзора,°

51.3°~18.6°

Сеть

Протоколы сетевые  $\mathsf{IPv4}, \mathsf{IPv6}, \mathsf{IGMP}, \mathsf{ICMP}, \mathsf{ARP}, \mathsf{TCP}, \mathsf{UDP}, \mathsf{DHCP}, \mathsf{RTP}, \mathsf{RTSP}, \mathsf{RTCP}, \mathsf{DNS}, \mathsf{DDNS}, \mathsf{NTP}, \mathsf{FTP}, \mathsf{UPnP}, \mathsf{HTTP}, \mathsf{UPnP}, \mathsf{UPnP}, \mathsf{HTTP}, \mathsf{UPnP}, \mathsf{UPnP},$ 

HTTPS, SMTP, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS, ONVIF (Профили S, G, T), API

Сетевые интерфейсы

1xRJ45 10/100Мбит/с

Сетевое хранение

данных

NFS

Питание

Питание 802.3af; 12±3B DC

Потребляемая

мощность, Вт

9.6

Защита от

статических

до 6000В

разрядов

Грозозащита до 4000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР67



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

Работа при температуре

да

ниже -40°С

Холодный старт, С

от -40

Допустимая ОВ

0%-95%

Размеры, мм

 $206 \times 73 \times 73$ 

вес, кг

0.51

Материал

корпуса

металл