



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

OMNY MB-M5M-2812

## Описание

**OMNY MB-M5M-2812** — 5 Мп уличная IP-камера в корпусе буллет с моторизованным объективом 2.8-12 мм, поддержкой SmartIR 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 1-512Гб
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 / RoI / DEFOG / BLC / AGC / Режим "Коридор" / 2D DNR / SMART IR / HLC
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.001
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.0001
ВидеоКодек	H.265+/H.265/H.264(HP, MP, BP), MJPEG
Макс. разрешение, Mp	5
Первый поток	3Mp (2304x1296) 30 к/с; 1080P (1920x1080) 30к/с; 720P (1280x720) 30к/с; 5Mp (2880x1620) 25 к/с; 4Mp (2560x1440) 25к/с
Второй поток	D1 (720x576) 30 к/с; 640x360 30 к/с; 720P (1280*720) 30к/с
Битрейт	128 Кбит/с – 6144 Кбит/с
Аудио интерфейсы	Встроенный микрофон

АудиоКодек      G.711U/A

## Оптика

Режим "День/ночь"	ДА
Фокусное расстояние объектива, мм	2.8-12
Оптическое увеличение, кратность	44
Тип объектива	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	IPv4, IPv6 ,IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, 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±3В DC
Потребляемая мощность, Вт	9.6
Защита от статических разрядов	до 6000В
Грозозащита	до 4000В

## Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
[sales@nag.uz](mailto:sales@nag.uz)

Работа при  
температуре да  
ниже -40°C

Холодный старт,  
С от -40

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм 206 × 73 × 73

ВЕС, КГ 0.51

Материал  
корпуса металл