



Камера сетевая буллет 2Мп  
OMNY MB-M2M-2812 v2, с  
микрофоном, объектив 2,8-  
12мм, WDR, Smart ИК до 50м

OMNY MB-M2M-2812 v2

## Описание

**OMNY MB-M2M-2812 v2** — 2 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 1920x1080@30 к/с, кодеки H.265/H.264, два потока. Поддерживает PoE (802.3af), ONVIF, облачный доступ. Корпус: металл, IP67. Рабочая температура: -40...+60 °С. Запись видео может осуществляться на сетевых видеорегистраторах (NVR) или в облаке OMNYVideo, а управление камерой возможно через специальные 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 (на основе обнаружения человеческого тела), вторжение (на основе обнаружения человеческого тела), обнаружение движения, ультра обнаружение движения, обнаружение несанкционированного доступа, обнаружение звука
-------------------	--

## Изображение и аудио

Улучшение изображения	2D DNR / AGC / BLC / DEFOG / RoI / Режим "Коридор" / 3D DNR / HLC / SMART IR
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.003
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.0003
ВидеоКодек	H.265+/H.265/H.264(HP, MP, BP), MJPEG
Макс. разрешение, Мп	2
Первый поток	720P (1280x720) 30к/с; 1080P (1920x1080) 30к/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	4
Тип объектива	моторизованный
Диафрагма	f/1.6
Апертура, F	1.6
Горизонтальный угол обзора, °	103.6°~33.4°
Вертикальный угол обзора, °	54.8°~18.7°

## PTZ

Стеклоочиститель нет

## Сеть

Протоколы сетевые	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, QoS, SNMP, 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

Работа при температуре ниже -40°С	да
Холодный старт, С	от -40
Допустимая ОВ	0%-95%
Размеры, мм	206 × 73 × 73
ВЕС, КГ	0.51
Материал корпуса	Металл