

# Камера сетевая буллет 8Мп OMNY PRO UB-M8MA-80320-С с объективом 8-32 мм.

OMNY UB-M8MA-80320-C

#### Описание

**Камера OMNY PRO UB-M8MA-80320-С** - это усовершенствованное устройство видеонаблюдения с разрешением 8 Мп, **WDR 140 dB**, высокой светочувствительностью, дальностью ИК-подсветки до 100м., **EIS** (электронная стабилизация изображения) а так же обладающее широким спектром аналитических функций:

- 1. Поддержка сбора атрибутов и изображений пешеходов: Камера может собирать атрибуты и изображения пешеходов для дальнейшего анализа данных.
- 2. Классификация моторных/немоторных транспортных средств и пешеходов: Устройство может классифицировать транспортные средства и пешеходов, что обеспечивает более точное и комплексное видеонаблюдение.
- 3. Обнаружение событий:

Обнаружение пересечения линии.

Обнаружение вторжения.

Обнаружение входа в зону.

Обнаружение выхода из зоны.

Украденные предметы.

Оставленные предметы.

Детекция движения.

Детекция звука.

Несанкционированный доступ.

4. Распознавание лиц:

Поддержка до 16 библиотек изображений лиц.

Поддержка до 100 000 лиц в библиотеке.

Поддержка задач мониторинга, сравнения списков на разрешение и блокировку.

5. Обнаружение объектов:

Увеличенное количество одновременного обнаружения до 120 лиц.

Поддержка 3 типов режима выбора, удовлетворяющих различным потребностям съемки: эффект, скорость и периодичность.

Атрибуты лица: пол, возрастной диапазон, наличие очков, маски и другие.

Эти функции делают камеру OMNY PRO UB-M8MA-80320 мощным инструментом для обеспечения безопасности и аналитики в различных контекстах, таких как бизнес, общественные места и городская инфраструктура.



## Общие

Характеристики хранилища

MicroSD до 256Гб

Общее

Тип камеры буллет

Особенность Встроенный нагреватель

Формат выходного сигнала камеры

ΙP

Размер матрицы,

дюйм

1/1.8"

Матрица ІМХ678

Процессор Hi3519AV200

ИК-подсветка до, м 100

Управляемая ИКподсветка из WEB

да

Встроенный белый

свет

нет

ANR да

## Подключения и интерфейсы

Аналоговый

видеовыход BNC

нет

Количество

пользователей

32

Приложение для

смартфона

**Guard Viewer** 

Локальное

хранилище

 ${\sf MicroSD}$ 

Тревожный

вход/выход

2/1

RS485/RS232

нет

#### Аналитика

Базовая аналитика

Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа в зону, обнаружение выхода из зоны, украденные предметы, оставленные предметы





Аналитика распознавания Классификация моторных/немоторных транспортных средств и пешеходов; Поддержка сбора атрибутов и изображений пешеходов; Обнаружение лиц; Разпознование лиц

## Изображение и аудио

Улучшение

изображения

3D DNR / Rol / DEFOG / BLC / AGC / HLC / SMART IR / EIS

**WDR** WDR 140dB

Мин. освещенность

цвет, Лк

0.003

Мин. освещенность

ЧБ, Лк

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

Макс. разрешение,

Мπ

не менее 50к/с для

1080p

нет

4Μπ (2560x1440) 30κ/c; 8Μπ (3840x2160) 30 κ/c; 1080P (1920x1080) 30κ/c; 720P (1280x720) Первый поток

30κ/c; 3Mπ (2304x1296) 30 κ/c

720P (1280\*720) 30k/c Второй поток

Третий поток D1 (720\*576) 30 K/c

Битрейт 128 кбит -16 Мбит/с

Аудио интерфейсы Встроенный микрофон / аудиовыход / аудиовход

АудиоКодек G.711u/a

#### Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное

расстояние 8-32

объектива, мм

Оптическое

увеличение,

Тип объектива

х4

кратность

моторизованный

Диафрагма

автоматическая

Апертура, F

1.6

Горизонтальный угол обзора,°

42.4° ~ 15.1°

Вертикальный угол

обзора,°

23.4° ~ 8.5°





#### PTZ

Стеклоочиститель нет

Сеть

Протоколы IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP,

сетевые HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS

Сетевые интерфейсы

1xRJ45 10/100Мбит/с

Сетевое хранение

данных

NFS

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 12±1B DC; 802.3at

Потребляемая

мощность, Вт

22

Защита от

статических разрядов до 6000В

Грозозащита до 4000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР67

Вандалостойкость ІК10

Работа при

температуре ниже да

-40°C

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-95%

BEC, KΓ 1,6

Материал корпуса Металл