

Камера сетевая буллет 8Мп ОМNY PRO UB-M8MA-2812-С с объективом 2.8-12 мм. и микрофоном

OMNY UB-M8MA-2812-C

Описание

Камера **OMNY PRO UB-M8MA-2812** - это усовершенствованное устройство видеонаблюдения с разрешением 8 Мп, WDR 140 dB, высокой светочувствительностью 0.003 люкса, 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. Предоставление информации для дальнейшего анализа данных анализа: Камера предоставляет информацию, необходимую для последующего анализа данных видеонаблюдения.
- 4. 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.

5. Распознавание лиц:

Поддержка до 16 библиотек изображений лиц.

Поддержка до 100 000 лиц в библиотеке.

Поддержка задач мониторинга, сравнения списков на разрешение и блокировку.

6. 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-2812 мощным инструментом для обеспечения безопасности и аналитики в различных контекстах, таких как бизнес, общественные места и городская инфраструктура.





Общие

Характеристики хранилища

MicroSD до 256Гб

Пояснение к значку

на веб-витрине mag1c Камера сетевая уличная 8Mп OMNY PRO UB-M8MA-2812

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

Количество

пользователей 32

Приложение для

смартфона

Guard Viewer

Локальное

хранилище

MicroSD

Тревожный

вход/выход

2/1

RS485/RS232

нет





Аналитика

Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа в зону, Базовая аналитика

обнаружение выхода из зоны, украденные предметы, оставленные предметы

Аналитика Классификация моторных/немоторных транспортных средств и пешеходов; Поддержка распознавания

сбора атрибутов и изображений пешеходов; Обнаружение лиц; Разпознование лиц

Изображение и аудио

Улучшение изображения

3D DNR / DEFOG / BLC / AGC / Rol / 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,

8

не менее 50к/с для

1080p

нет

3Мп (2304x1296) 30 к/c; 1080P (1920x1080) 30к/c; 720P (1280x720) 30к/c; 4Мп (2560x1440) Первый поток

30k/c; 8Mn (3840x2160) 30 k/c

Второй поток 720P (1280*720) 30k/c

Третий поток D1 (720*576) 30 k/c

Битрейт 128 кбит -16 Мбит/с

аудиовход / Встроенный микрофон / аудиовыход Аудио интерфейсы

G.711u/a АудиоКодек

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние

объектива, мм

2.8-12

Оптическое

увеличение,

х4

кратность

Тип объектива моторизованный

Диафрагма автоматическая

Апертура, F 1.6





Горизонтальный угол

обзора,°

108.7°~ 43.7°

Вертикальный угол

обзора,°

54.0°~ 23.9°

PTZ

Стеклоочиститель нет

Сеть

Протоколы сетевые IPv4, 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

Сетевые интерфейсы 1xRJ45 10/100Мбит/с

Сетевое хранение

данных

NFS

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 802.3at; 12±1B DC

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