

Камера сетевая буллет 4Мп ОМNY PRO UB-M4MA-2812-С с объективом 2.8-12 мм. и микрофоном

OMNY UB-M4MA-2812-C

Описание

Камера **OMNY PRO UB-M4MA-2812-С** - это усовершенствованное устройство видеонаблюдения с разрешением 4 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-M4MA-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 4Mп OMNY PRO UB-M4MA-2812-C

Общее

Тип камеры

буллет

Особенность

Встроенный нагреватель

Формат выходного сигнала камеры

ΙP

Размер матрицы,

дюйм

1/1.8"

Матрица

IMX347

Процессор

Hi3519AV200

ИК-подсветка до, м

100

Управляемая ИКподсветка из WEB

да

Встроенный белый

свет

да

ANR

да

Подключения и интерфейсы

Аналоговый

видеовыход BNC

нет

Количество

пользователей

32

Приложение для

смартфона

Guard Viewer

Локальное

хранилище

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

Изображение и аудио

Улучшение

изображения

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

WDR WDR 140dB

Мин. освещенность

цвет, Лк

0.0003

Мин. освещенность

ЧБ, Лк

0

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

Макс. разрешение,

Μп

4

не менее 50к/с для

1080p

нет

Первый поток

720P (1280x720) 60k/c; D1 (720x576) 60k/c; 640x360 60k/c; 2CIF (704x288) 60k/c; CIF (352x288) 60k/c; 4Mn (2560x1440) 60k/c; 1080P (1920x1080) 60k/c; 2688x1520 60 k/c

Второй поток

D1 (720x576) 60k/c; 1080P (1920x1080) 60k/c; 720P (1280*720) 60k/c; 640x360 60k/c; 2CIF

(704x288) 60κ/c; CIF (352x288) 60κ/c

Третий поток 2CIF(704x288) 60 κ/c

Битрейт 128 кбит -16 Мбит/с

Аудио интерфейсы Встроенный микрофон / аудиовход / аудиовыход

АудиоКодек G.711u/a

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние

объектива, мм

2.8-12

Оптическое

увеличение,

кратность

х4

Тип объектива моторизованный

Диафрагма автоматическая

Апертура, F 1.2

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