



Камера сетевая буллет 4Мп OMNY PRO UB-M4MA-80320-C с объективом 8-32 мм.

OMNY UB-M4MA-80320-C

Описание

Камера **OMNY PRO UB-M4MA-80320-C** - 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-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 IP

Размер матрицы, дюйм 1/1.8"

Матрица IMX347

Процессор Hi3519AV200

ИК-подсветка до, м 100

Управляемая ИК-подсветка 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 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; Разпознавание лиц

Изображение и аудио

Улучшение изображения	RoI / DEFOG / BLC / AGC / 3D DNR / SMART IR / HLC / EIS
WDR	WDR 140dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.0005
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0
ВидеоКодек	H.265+/H.265/H.264(HP, MP, BP), MJPEG
Макс. разрешение, Мп	4
не менее 50к/с для 1080p	нет
Первый поток	1080P (1920x1080) 60к/с; 4Мп (2560x1440) 60к/с; 3Мп (2304x1296) 60 к/с; 720P (1280x720) 60к/с
Второй поток	720P (1280*720) 60к/с
Третий поток	D1 (720*576) 60 к/с
Битрейт	128 кбит -16 Мбит/с
Аудио интерфейсы	аудиовыход / аудиовход / Встроенный микрофон
АудиоКодек	G.711u/a

Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм	8-32
Оптическое увеличение, кратность	x4
Тип объектива	моторизованный
Диафрагма	автоматическая
Апертура, F	1.6
Горизонтальный угол обзора, °	43.8° ~15.3°



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Вертикальный угол
обзора, ° 20.0° ~ 8.7°

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 12±1В DC; 802.3at

Потребляемая
мощность, Вт 22

Защита от
статических
разрядов до 6000В

Грозозащита до 4000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67

Вандалостойкость IK10

Работа при
температуре ниже
-40°C да

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-95%

Размеры, мм С монтажной коробкой: 406 x 130 x 130; Без монтажной коробки: 348 x 130 x 130

ВЕС, КГ 1,6

Материал корпуса Металл