

IP камера антивандальная OMNY miniDome2M-12V v3 серия BASE купольная 2Мп, 2.8мм, без PoE, 12В, ИК, EasyMic

OMNY miniDome2M-12V v3

Описание

Линейка устройств OMNY BASE - бюджетный спектр оборудования под реализацию базовых задач видеонаблюдения. Камеры удешевлены за счет исключения затрат на видеоаналитику, дополнительных функций и особенностей, которые можно найти в серии PRO.

miniDome2M-12V v3 - миниатюрная купольная сетевая камера линейки OMNY BASE для внутренней эксплуатации.

Исполнение для внутреннего использования (металлический "шар в стакане")
Пылевлагозащищенность IP66 и вандалозащита IK10
Широкий угол обзора 99.4°
ИК-подсветка до 25м
Колодка EasyMic
Функции улучшения изображения для достижения картинки под нужды вашей сцены

Интеграция:

Общие

Характеристики хранилища нет

Общее

Тип камеры купольная

Формат выходного сигнала камеры IP

Размер матрицы, дюйм 1/2.8

Матрица IMX323

Процессор 3516CV300

ИК-подсветка до, м 25

Управляемая ИК-подсветка из WEB нет

ANR нет

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход BNC нет

Количество пользователей 8

Одновременных подключений 8

ПО для ПК бесплатное ПО для ПК (Windows, Linux, Mac OS)

Приложение для смартфона Без p2p

Браузеры IE выше 8.0 с ActiveX, другие браузуры с поддержкой HTML5

Локальное хранилище нет

Тревожный вход/выход нет

Аналитика

Базовая аналитика детектор движения и саботажа

Изображение и аудио

Улучшение изображения 3D DNR / BLC / DEFOG / ROI / Режим "Коридор"

WDR WDR 120dB

Мин. освещенность цвет, Лк 0.005

Мин. освещенность ЧБ, Лк 0.001

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

Макс. разрешение, Mp 2

Первый поток 1920x1080 30кс

Второй поток 4CIF/VGA/HVGA/CIF 25кс

Третий поток 1080p (MJPEG, 1-5кс)

Битрейт	H.264: 50-6000Кбит/с, MJPEG: только для снимков
Аудио интерфейсы	EasyMic
АудиоКодек	G.711 A/U, AAC

Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм	2.8
Тип объектива	фиксированный
Тип крепления объектива	M12
Диафрагма	фиксированная
Апертура, F	F1.8
Горизонтальный угол обзора, °	99.4

Сеть

Протоколы сетевые	IPv4/v6, RTMP/RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, SNMP, UPnP, ONVIF 2.4, HTTP, CGI, Push-модуль для Macroscop Cloud
Сетевые интерфейсы	10/100BASE-T
Сетевое хранение данных	FTP (Только снимки)
Wi-Fi в камере	нет

Питание

Питание	12В DC
Потребляемая мощность, Вт	4
Защита от статических разрядов	до 6000В (IEC 61000-4-5-2014)
Грозозащита	до 4000В (IEC 61000-4-5-2014)

Эксплуатация

Пылевлагозащита	IP66
Вандалостойкость	нет



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

Работа при
температуре ниже - нет
40°C

Рабочая температура,
°C от -40 до 60

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-90%

Размеры, мм Ø94 x 80

ВЕС, КГ 0.45

Материал корпуса Металл

Комплект поставки
Камера - 1 шт
Влагозащитный колпачок - 1 шт
Паспорт устройства - 1 шт
Компакт-диск - 1 шт
Саморез с дюбелем - 4 шт
Шестигранник - 1 шт