



IP камера OMNY BASE miniBullet2E минибуллет 2Мп $(1920 \times 1080) 25 \text{k/c}, 3.6 \text{mm}, F1.8,$ 802.3af A/B, 12±1B DC, ИК до 30м, DWDR

OMNY miniBullet2E

Описание

Online трансляция.

Трансляция организована с помощью ПО Форпост, запись данной камеры доступна в демо версии

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.

miniBullet2E - миниатюрная цилиндрическая (буллет) сетевая камера линейки OMNY BASE для уличной эксплуатации.

Исполнение для уличного использования (буллет) Пылевлагозащищенность ІР66 Широкий угол обзора 85° ИК-подсветка до 30м

Поддержка РоЕ 802.3af и полная совместимость с устройствами POWERTONE.

Функции улучшения изображения для достижения картинки под нужды вашей сцены

Общие

Характеристики нет хранилища

Общее

Тип камеры буллет

Особенность эконом

Формат выходного сигнала камеры

ΙP

Размер матрицы,

дюйм

1/2.7





F23 Матрица

Процессор MSC313E

ИК-подсветка до, м 30

Управляемая ИК-

нет подсветка из WEB

ANR нет

Подключения и интерфейсы

Аналоговый

нет видеовыход BNC

Количество

пользователей

Одновременных

подключений

8

8

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

Приложение для

смартфона

Без р2р

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

Локальное

хранилище

нет

Тревожный

нет вход/выход

Аналитика

Базовая аналитика детектор движения и саботажа

Изображение и аудио

Улучшение изображения

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

WDR **DWDR**

Мин. освещенность

цвет, Лк

0.1

Мин. освещенность

ЧБ, Лк

0.01

ВидеоКодек H.265/H.264(HP/MP/BP)

Макс. разрешение,

Мπ

2

1920х1080 25кс Первый поток





4CIF/VGA/HVGA/CIF 25кc Второй поток

Третий поток нет

Битрейт H.265, H.264, 1ый: 256-8000Kbps, 2ой: 50-1000Kbps

Аудио интерфейсы без аудио

АудиоКодек Нет

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние

объектива, мм

3.6

Тип объектива фиксированный

Тип крепления

объектива

M12

Диафрагма фиксированная

Апертура, F F1.8

Горизонтальный угол

обзора,°

85

Сеть

IPv4/v6, RTMP/RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, SNMP, Протоколы сетевые

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

802.3af; 12B DC Питание

Потребляемая мощность, Вт

6

Защита от

до 6000В (ІЕС 61000-4-5-2014) статических разрядов

Грозозащита до 4000В (ІЕС 61000-4-5-2014)

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP66

Вандалостойкость нет



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

Работа при

температуре ниже - не

40°C

Рабочая температура,

°C

от -40 до 60

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-90%

Размеры, мм 65 x 66 x 172

BEC, KΓ 0.42

Материал корпуса Металл+стекло

Камера - 1 шт

Влагозащитный колпачок - 1 шт

Комплект поставки Паспорт устройства - 1 шт

Компакт-диск - 1 шт Саморез с дюбелем - 3 шт