

IP камера OMNY BASE ViBe8Z-S буллет 8Мп (3840 \times 2160) 15к/c, 2.7-13.5мм мотор., F1.6, 802.3af A/B, 12 \pm 1B DC, ИК до 50м, EasyMic, WDR 120dB, microSD

OMNY ViBe8Z-S

Описание

Общие

Характеристики хранилища

8-128Γ6 MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры

буллет

Особенность

высокое разрешение

Формат выходного сигнала камеры

ΙP

Размер матрицы,

дюйм

1/2.5"

Матрица

IMX274

Процессор

3516A

ИК-подсветка до, м

50

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 р2р

Браузеры

IE выше 8.0 с ActiveX. Другие браузеры - Требуется Flash player.

Локальное

хранилище

MicroSD

Тревожный

вход/выход

нет

Аналитика

Базовая аналитика детектор движения и саботажа

Изображение и аудио

Улучшение

изображения

Режим "Коридор" / Rol / 3D DNR / DEFOG / BLC / LDC / AGC

WDR

WDR 120dB

Мин. освещенность

цвет, Лк

0.05

Мин. освещенность

ЧБ, Лк

0.005

ВидеоКодек

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

Макс. разрешение,

Мπ

8

Первый поток

3840x2160 15кс

Второй поток

4CIF/VGA/HVGA/CIF 25kc

Третий поток

1080р (MJPEG, 1-5кс)

Битрейт

Н.265, Н.264, 1ый: 256-8000Кбит/с, 2ой: 50-1000Кбит/с

Аудио интерфейсы

EasyMic

АудиоКодек

G.711 A/U, AAC

Оптика

Режим "День/ночь"

механический ИК фильтр

Фокусное расстояние

объектива, мм

13.5; 2.7

Тип объектива

моторизованный



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

Тип крепления

объектива

D14

Диафрагма

фиксированная

Апертура, F

F1.6

Горизонтальный угол

обзора,°

106-32.5

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

нет

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 802.3af; 12B DC

Потребляемая

мощность, Вт

7.5

Защита от

статических разрядов

до 6000В (ІЕС 61000-4-5-2014)

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

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР67

Вандалостойкость нет

Работа при

температуре ниже -

40°C

нет

Рабочая температура,

 $^{\circ}C$

от -40 до 60

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-90%

Размеры, мм 289.7 x 94 x 85.7

BEC, KΓ 1.2

Материал корпуса Металл+поликарбонат



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

Комплект поставки

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