



IP камера OMNY BASE ViBe2Z550LPR-WDS, 2Мп (1920×1080) 60к/с, 5-50мм мотор., F1.6, 802.3af A/B, 12±1B DC, ИК до 100м, EasyMic, real WDR 120dB, microSD

OMNY ViBe2Z550LPR-WDS

### Общие

Характеристики хранилища

8-128Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC (карта на 8Гб в комплекте)

## Общее

Тип камеры буллет

Особенность высокая чувствительность

Формат выходного сигнала

камеры

ΙP

Размер матрицы, дюйм 1/2.8

Матрица ІМХ291

Процессор 3519V101

ИК-подсветка до, м 50

Управляемая ИК-подсветка

из WEB

да

ANR HET

# 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 бразуеры с поддержкой HTML5

Локальное хранилище MicroSD

Тревожный вход/выход нет

#### Аналитика

Базовая аналитика детектор движения и саботажа

Аналитика распознавания распознавание государственных регистрационных знаков автомобилей

## Изображение и аудио

Улучшение изображения 
ВLC / DEFOG / Rol / 3D DNR / Режим "Коридор"

WDR WDR 120dB

Мин. освещенность цвет,

Лκ

0.005

Мин. освещенность ЧБ, Лк 0.001

Макс. разрешение, Мп 2

не менее 50к/с для 1080р да

Первый поток 1920х1080 60кс

Второй поток 4CIF/VGA/HVGA/CIF 25кс

Третий поток 1080p (MJPEG, 1-5кc)

Битрейт H.265/H.264: 256-8000Кбит/с, MJPEG: 50-1000Кбит/с

Аудио интерфейсы EasyMic

АудиоКодек G.711 A/U, AAC

#### Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние

объектива, мм

5; 50

Тип объектива моторизованный

Тип крепления объектива D14

Диафрагма фиксированная

Апертура, F F1.6

Горизонтальный угол

обзора,°

42.3-7.8





### Сеть

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

SNMP, UPnP, ONVIF 2.4, HTTP, CGI

Сетевые интерфейсы 10/100BASE-T

Сетевое хранение данных NFS

Wi-Fi в камере нет

Питание

802.3af; 12B DC Питание

Потребляемая мощность,

10

Защита от статических

разрядов

до 6000В (ІЕС 61000-4-5-2014)

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

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67

IK10 Вандалостойкость

Работа при температуре

ниже -40°C

нет

Рабочая температура, °С от -40 до 60

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-90%

289.7 x 94 x 85.7 Размеры, мм

вес, кг 1.2

Металл+поликарбонат Материал корпуса

Камера - 1 шт

Паспорт устройства - 1 шт

Компакт-диск - 1 шт

Комплект поставки Саморез с дюбелем - 4 шт

Влагозащитный колпачок - 1 шт

Шестигранник - 1 шт