



IP камера буллет 2мп OMNY
BASE ViBe2Z550LPR-WDS v2 с
функционалом распознавания
автомобильных номеров и
управлением
шлагбаумом/воротами

OMNY ViBe2Z550LPR-WDS v2

Общее

Тип камеры	буллет
Особенность	высокая чувствительность
Формат выходного сигнала камеры	IP
Размер матрицы, дюйм	1/2.8
ИК-подсветка до, м	100
Управляемая ИК-подсветка из WEB	да
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 браузеры с поддержкой HTML5
Локальное хранилище	MicroSD
Тревожный вход/выход	1/1

Аналитика



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Базовая аналитика детектор движения и саботажа
Аналитика распознавания распознавание государственных регистрационных знаков автомобилей

Изображение и аудио

Улучшение изображения BLC / DEFOG / Режим "Коридор" / 3D DNR / RoI
WDR WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк 0.005
Мин. освещенность ЧБ, Лк 0.001
ВидеоКодек H.265/H.264(HP/MP/VP)/MJPEG
Макс. разрешение, Мп 2
не менее 50к/с для 1080p да
Первый поток 1920x1080 60кс
Второй поток 4CIF/VGA/HVGA/CIF 25кс
Третий поток 1080p (MJPEG, 1-5кс)
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 50; 5
Тип объектива моторизованный
Тип крепления объектива D14
Диафрагма фиксированная
Апертура, F F1.6
Горизонтальный угол обзора, ° 42.3-7.8

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
Сетевые интерфейсы 10/100BASE-T
Сетевое хранение данных NFS



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Wi-Fi в камере нет

Общие

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

Питание

Питание 802.3af; 12В DC
Потребляемая мощность, Вт 10
Защита от статических разрядов до 6000В (IEC 61000-4-5-2014)
Грозозащита до 4000В (IEC 61000-4-5-2014)

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67
Вандалостойкость IK10
Работа при температуре ниже -40°C нет
Рабочая температура, °C от -40 до 60
Холодный старт, C от -40
Допустимая ОВ 10%-90%
Размеры, мм 289.7 x 94 x 85.7
ВЕС, КГ 1.2
Материал корпуса Металл+поликарбонат
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