



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

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

OMNY ViBe2Z550LPR-WDS v2

Общие

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

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



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

Тревожный вход/выход 1/1

Аналитика

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

Изображение и аудио

Улучшение изображения Режим "Коридор" / 3D DNR / RoI / DEFOG / BLC
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, Мп 2
не менее 50к/с для 1080p да
Первый поток 1920x1080 60кc
Второй поток 4CIF/VGA/HVGA/CIF 25кc
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

Протоколы сетевые IPv4/v6, RTMP/RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, SNMP, UPnP, ONVIF 2.4, HTTP, CGI



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

Сетевые интерфейсы	10/100BASE-T
Сетевое хранение данных	NFS
Wi-Fi в камере	нет

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