



IP камера OMNY BASE ViBe8EZ-WDS-C 27135, буллет, 3840x2160, 15к/с, 2.7-13.5мм мотор. объектив, EasyMic, 12В DC, 802.3af, ИК до 50м, WDR 120dB, microSD

OMNY ViBe8EZ-WDS-C 27135

## Описание

Всепогодная уличная моторизованная камера OMNY ViBe8EZ-WDS-C 27135

Ключевая особенность: Разрешение 8 мп

Благодаря компонентам высокого качества, камеры работают при температуре -40\*.

Изображение: Качественное изображение с разрешением 8 Мп и 15 кадрами в секунду.

Угол обзора камеры: Моторизованный объектив позволяет приближать и отдалять изображение, угол регулируется от 102 до 32 градусов.

Дальность ИК подсветки до 50 метров.

Встроенный в камеру микрофон позволяет получать качественный звук с места наблюдения.

Благодаря функционалу Real WDR (Wide Dynamic Range) Вы получите равномерную картинку: пересвеченные участки будут затемнены, а темные участки - осветлены.

Камера имеет встроенный слот для SD карты объемом до 128 гигабайт, что позволит хранить запись с камеры локально.

Устройство выполнено в уличном всепогодном формате с влагозащитой IP67 и вандалостойкостью IK09.

Чтобы просматривать живое видео с камеры и архив, установите мобильное приложение [OmnyVideo](#).

## Общие

Характеристики хранилища 8-128Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

## Общее

Тип камеры буллет

Формат выходного сигнала камеры IP

Размер матрицы, дюйм 1/2.8

Матрица IMX415

Процессор MSC328



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

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 p2p
Браузеры	IE выше 8.0 с ActiveX, другие браузеры с поддержкой HTML5
Локальное хранилище	MicroSD
Тревожный вход/выход	нет

## Аналитика

Базовая аналитика	детектор движения и саботажа
-------------------	------------------------------

## Изображение и аудио

Улучшение изображения	BLC/3D DNR/DEFOG/RoI
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.005
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.001
ВидеоКодек	H.265/H.264(HP/MP/SP)/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	8
Первый поток	3840x2160 15к/с
Второй поток	4CIF/VGA/HVGA/CIF (1-30к/с)
Третий поток	D1 (MJPEG, 1к/с)
Битрейт	H.265/H.264: 256-8000Кбит/с
Аудио интерфейсы	EasyMic
АудиоКодек	G.711 A/U, AAC

## Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм	2.7-13.5
Тип объектива	моторизованный
Тип крепления объектива	D14
Диафрагма	фиксированная
Апертура, F	F1.3
Горизонтальный угол обзора,°	102-32

## 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	FTP (Только снимки)
Wi-Fi в камере	нет

## Питание

Питание	802.3af; 12В DC
Потребляемая мощность, Вт	10.5
Защита от статических разрядов	до 6000В (IEC 61000-4-5-2014)
Грозозащита	до 4000В (IEC 61000-4-5-2014)

## Эксплуатация

Пылевлагозащита	IP67
Вандалостойкость	IK09
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	234.3x77.5x73.4



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

ВЕС, КГ	0.64
Материал корпуса	Металл
Комплект поставки	Камера - 1 шт Паспорт устройства - 1 шт Компакт-диск - 1 шт Саморез с дюбелем - 3 шт Влагозащитный колпачок - 1 шт Шестигранник - 1 шт