



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

IP камера OMNY BASE ViBe5EZ-WDU, буллет, 5Мп (2592x1944), 30к/с, 2.7-13.5мм мотор. объектив, EasyMic, 12В DC, 802.3af, ИК до 50м, WDR 120dB, USB2.0

OMNY ViBe5EZ-WDU 27135

## Общие

Характеристики хранилища	USB 2.0 от 8Гб
--------------------------	----------------

## Общее

Тип камеры	буллет
Формат выходного сигнала камеры	IP
Размер матрицы, дюйм	1/2.8
Матрица	IMX335
Процессор	MSC337DM
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



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

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

## Аналитика

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

## Изображение и аудио

Улучшение изображения	3D DNR / RoI / DEFOG / BLC / LDC
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	5
Первый поток	2592x1944 25кб
Второй поток	4CIF/VGA/HVGA/CIF 25кб
Третий поток	D1 (MJPEG, 1к/с)
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	2.7; 13.5
Тип объектива	моторизованный
Тип крепления объектива	M12
Диафрагма	фиксированная
Апертура, F	F1.2



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

Горизонтальный угол  
обзора,° 94.5-29.8

## 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, Push-модуль для Macroscop Cloud
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	280 x 82 x 85
ВЕС, КГ	0.95
Материал корпуса	Металл
Комплект поставки	Камера - 1 шт Паспорт устройства - 1 шт Компакт-диск - 1 шт Саморез - 4 шт Дюбель - 4 шт Влагозащитный колпачок - 1 шт Шестигранник - 1 шт