

IP камера OMNY BASE ViBe8Z
буллет 8Мп (3840×2160) 15к/с,
2.8-12 мм мотор., F1.6, 802.3af
A/B, 12±1В DC, ИК до 50м,
EasyMic (имеет потертости)

OMNY ViBe8Z (имеет потертости)

Описание

Общие

Характеристики хранилища	нет
--------------------------	-----

Общее

Тип камеры	буллет
Формат выходного сигнала камеры	IP
Размер матрицы, дюйм	1/2.5"
ИК-подсветка до, м	50

Аналитика

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

Изображение и аудио

Улучшение изображения	3D DNR / RoI / BLC / AGC
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.01
ВидеоКодек	H.265/H.264(HP/MP/BP)
Макс. разрешение, Мп	8

Первый поток	15кс (3840×2160)
Второй поток	25/30кс D1
Третий поток	1080p (MJPEG, 1-5 к/с)
Аудио интерфейсы	EasyMic

Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм	2.8-8
Тип объектива	моторизованный
Диафрагма	фиксированная
Апертура, F	F1.4
Горизонтальный угол обзора, °	106-32.5

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	RJ-45 (10/100Base-T)
Wi-Fi в камере	нет

Подключения и интерфейсы

Количество пользователей	8
Одновременных подключений	8
Браузеры	IE выше 8.0 с ActiveX. Другие браузеры - Требуется Flash player
Локальное хранилище	нет
Тревожный вход/выход	нет

Питание

Питание	12В DC; 802.3af
---------	-----------------



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

Потребляемая мощность, Вт	7.5
Защита от статических разрядов	IEC-61000-4-5 , IEC-61000-4-2
Грозозащита	до 4000 В (IEC 61000-4-5-2014)

Эксплуатация

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