



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

IP камера OMNY BASE ViDo4Z-WDU купольная 4Мп
(2592x1520) 20к/с, 2.7-13.5мм
мотор, F1.3, 802.3af A/B, 12±1В
DC, ИК до 40м, EasyMic, real
WDR 120dB

OMNY ViDo4Z-WDU

Общие

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

Общее

Тип камеры	купольная
Формат выходного сигнала камеры	IP
Размер матрицы, дюйм	1/3
Матрица	OV4689
Процессор	3519DV100
ИК-подсветка до, м	40
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 - Требуется Flash player.
Локальное хранилище	USB
Тревожный вход/выход	нет

Аналитика

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

Изображение и аудио

Улучшение изображения	AGC / BLC / DEFOG / RoI / LDC / 3D DNR / Режим "Коридор"
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.05
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.005
ВидеоКодек	H.265/H.264(HP/MP/BP)/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	4
Первый поток	2592x1520 20кс
Второй поток	4CIF/VGA/HVGA/CIF 25кс
Третий поток	4Мп (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	13.5; 2.7
Тип объектива	моторизованный
Тип крепления объектива	D14
Диафрагма	фиксированная
Апертура, F	F1.3



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

Горизонтальный угол
обзора,° 91.16-24.8

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	7.5
Защита от статических разрядов	до 6000В (IEC 61000-4-5-2014)
Грозозащита	до 4000В (IEC 61000-4-5-2014)

Эксплуатация

Пылевлагозащита	IP67
Вандалостойкость	нет
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	Ø130 x 108
ВЕС, КГ	0.88
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