

IP камера OMNY BASE
miniBullet2EZ-WDU 2880,
буллет, 1920x1080, 30к/с, 2.8-
8мм мотор. объектив, EasyMic,
12В DC, 802.3af, ИК до 30м,
WDR 120dB, USB2.0

OMNY miniBullet2EZ-WDU 2880

Общие

Характеристики хранилища USB 2.0 от 8Гб

Общее

Тип камеры буллет

Формат выходного сигнала камеры IP

Размер матрицы, дюйм 1/2.8

Матрица IMX307

Процессор MSC335

ИК-подсветка до, м 30

Управляемая ИК-подсветка из WEB нет

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход нет
BNC

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 USB



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

Тревожный вход/выход нет

Аналитика

Базовая аналитика детектор движения и саботажа

Изображение и аудио

Улучшение изображения 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, Mp 2

Первый поток 1080P (1920*1080), 30к/с

Второй поток 4CIF/2CIF/CIF/VGA 30кс

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

Тип объектива моторизованный

Диафрагма фиксированная

Апертура, F F1.6

Горизонтальный угол
обзора, ° 91-53

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 6.5

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

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-90%

Размеры, мм 172.9x67x64

ВЕС, КГ 0.38

Материал корпуса Металл