

IP камера OMNY PRO M5L2A 2812 буллет 2Мп (1920×1080) 30к/с, 2.8-12мм мотор., F1.6, аудиовход/аудиовыход, 802.3af A/B, 12 ± 1 B DC, ИК до 50м

OMNY M5L2A 2812

Общие

Характеристики хранилища

8-128Γ6 MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры буллет

Формат выходного сигнала

камеры

"

Размер матрицы, дюйм 1/2.7

Матрица AR0237

ИК-подсветка до, м 50

Управляемая ИК-подсветка

из WEB

да

ANR да, только с видеорегистраторами OMNY

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход

BNC

нет

Количество пользователей 8

Одновременных подключений

4

ПО для ПК NetVideo (Windows)

Приложение для

смартфона

VideoSight (iOS / Android)

Браузеры

H.264 - браузеры с поддержкой Flash. H.265/MJPEG - IE выше 8.0

Локальное хранилище

MicroSD





Тревожный вход/выход 1/0

RS485/RS232 HET

Аналитика

Базовая аналитика
Пересечение линии, Охрана периметра, детекторы движения, закрытия камеры,

потери видеосигнала

Изображение и аудио

WDR DWDR

Мин. освещенность цвет,

Лк

0.05

Мин. освещенность ЧБ, Лк 0.005

Макс. разрешение, Мп 2

Первый поток 1920х1080 30кс

Второй поток 4CIF 25кс

Третий поток CIF 25кс

Битрейт S+265/H.265/H.264(HP, MP, BP)/MJPEG: 32-16384Кбит/с

Аудио интерфейсы аудиовыход / аудиовход

АудиоКодек G.711 A/U, ADPCM, AAC (8, 32, 48кГц)

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние

объектива, мм

2.8; 12

Тип объектива моторизованный

Тип крепления объектива D14

Диафрагма фиксированная

Апертура, F F1.4

Горизонтальный угол

обзора,°

94.7-36.9

Сеть



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

ONVIF, RTSP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, MULTICAST, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, NFS, FTP,

NTP, RTP, SNMP, SMTP, SVC, CGI

Сетевые интерфейсы 10/100BASE-T

Сетевое хранение данных NFS (с SD картой снимки и видео, без SD карты только снимки), FTP (снимки)

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 802.3af; 12B DC

Потребляемая мощность,

Вт

12

Защита от статических

разрядов

IEC-61000-4-5, IEC-61000-4-2

Грозозащита до 2000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР67

Вандалостойкость нет

Работа при температуре

ниже -40°C

нет

Рабочая температура, °C от -40 до 65

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм Ø108 x 338

BEC, KΓ 0.8

Материал корпуса Металл

Камера - 1шт

Паспорт устройства - 1шт

Влагозащитный колпачок в сборе - 1шт

Комплект поставки Компакт-диск - 1шт

Саморез с дюбелем - 4шт Шестигранник - 1шт

Шаблон для сверления - 1шт