



IP камера OMNY PRO M65E1 2812 буллет 5Мп (2608х1960) 30к/с, 2.8-12мм мотор., F1.6-3.3, EasyMic, аудиовыход, 802.3af A/B, 12±1B DC, ИК до 80м

OMNY M65E1 2812

## Общие

Характеристики хранилища

8-128Γ6 MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

### Общее

Тип камеры буллет

Формат

выходного ІР

сигнала камеры

Размер матрицы,

дюйм

1/2.8

80

Матрица IMX335

ИК-подсветка до,

М

Управляемая ИК-

подсветка из WEB

ANR да, только с видеорегистраторами OMNY

# Подключения и интерфейсы

Аналоговый

видеовыход BNC

нет

Количество

пользователей

8

Одновременных подключений

8

ПО для ПК

NetVideo (Windows)





Приложение для

смартфона

VideoSight (iOS / Android)

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

Локальное

хранилище

MicroSD

Тревожный

вход/выход

2/1

RS485/RS232

1/0

#### Аналитика

Пересечение линии, двойной линии, Охрана периметра Толпа, Слоняющиеся, Бегущие,

Базовая аналитика Оставленные предметы, Украденные предметы, Парковка, детекторы движения, саботажа

камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия, пропадание

сигнала

## Изображение и аудио

Улучшение

изображения

BLC / AGC / EIS / SMART IR / HLC / DEFOG / Rol / 3D DNR / Режим "Коридор"

**WDR** 

WDR 120dB

Мин.

освещенность

цвет, Лк

0.002

Мин.

освещенность ЧБ, 0.0005

Лκ

ВидеоКодек

H.265/H.264(HP/MP/BP)/MJPEG

Макс.

разрешение, Мп

5

не менее 50к/с

для 1080р

да

Первый поток

2608x1960 30 кс

Второй поток

4CIF 30kc

Третий поток

1080p/720p/4CIF/VGA/HVGA (MJPEG, 30кc)

Битрейт

H.265/H.264(HP, MP, BP): 32-16384Кбит/с, MJPEG: 128-30720Кбит/с

Аудио

интерфейсы

аудиовыход / EasyMic

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

F1.6-3.3

Горизонтальный угол обзора,°

100.4-26.8

### Сеть

Протоколы сетевые ONVIF (PROFILE S/T), SDK, CGI, P2P, TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST,

UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE

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

10

Защита от

статических

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

разрядов

Грозозащита до 2000В

# Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР67

Вандалостойкость нет

Работа при

температуре

нет

ниже -40°С

Рабочая

от -40 до 60

температура, °С



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

Холодный старт,

от -40

Допустимая ОВ 0%-95%

264 x 106 x 106 Размеры, мм

вес, кг 1.15

Материал корпуса Металл

Камера - 1шт

Паспорт устройства - 1шт

Влагозащитный колпачок в сборе - 1шт

Комплект Компакт-диск - 1шт поставки

Саморез с дюбелем - 4шт

Шестигранник - 1шт

Шаблон для сверления - 1шт