

Проектная IP камера OMNY M14E 2812 купольная ОМNY PRO серии Мира. 4Мп/25кс, H.265, управл. IR, моториз.объектив 2.8-12мм, PoE/12B, EasyMic

OMNY M14E 2812

Общие

Характеристики хранилища

8-128Γ6 MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры купольная

Особенность высокое качество звука

Формат

ΙP выходного

сигнала камеры

Размер матрицы,

дюйм

1/3

30

OV4689 Матрица

ИК-подсветка до,

ANR

Управляемая ИК-

подсветка из WEB

да, только с видеорегистраторами OMNY

Подключения и интерфейсы

Аналоговый

CVBS для настройки видеовыход BNC

Количество

8 пользователей

Одновременных подключений

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

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

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

WDR WDR 120dB

Мин.

освещенность

цвет, Лк

0.05

Мин.

освещенность ЧБ, 0.005

Лκ

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

4

Макс.

разрешение, Мп

Первый поток 2048x1536 30kc; 2592x1520 25kc; 1280x720 60kc

Второй поток 4CIF 25kc

Третий поток CIF 25_{KC}

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

Аудио

интерфейсы

микрофон / аудиовыход / EasyMic

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

Оптика

Режим

"День/ночь"

механический ИК фильтр





Фокусное

расстояние

12; 2.8

объектива, мм

Тип объектива моторизованный

Тип крепления

объектива

D14

Диафрагма

автоматическая, DC-Iris

Апертура, F

F1.4

Горизонтальный угол обзора,°

90.8-32.1

Сеть

Протоколы

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

сетевые

SNMP, SMTP, SVC, CGI

Сетевые

интерфейсы

10/100BASE-T

Сетевое хранение

данных

NFS (c SD картой снимки и видео, без SD карты только снимки), FTP (снимки)

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 12B DC; 802.3af

Потребляемая

мощность, Вт

11

Защита от

статических

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

разрядов

Грозозащита до 2000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость ІК10

Работа при

температуре ниже -40°C нет

Рабочая

от -40 до 65

температура, °С Холодный старт,

от -40

C



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

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм Ø150 x 122

BEC, KΓ 0.85

Материал корпуса Металл+поликарбонат

Камера - 1шт

Паспорт устройства - 1шт

Кабельный ввод на 4 кабеля - 1шт

Комплект Компакт-диск - 1шт

поставки Саморез с дюбелем - 4шт

Шестигранник - 1шт

Шаблон для сверления - 1шт

Диагностический патчкорд BNC - 1шт