

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

OMNY M14E 2812 (уценка)

## Общие

Характеристики хранилища 8-128Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

## Общее

Тип камеры купольная

Особенность высокое качество звука

Формат выходного  
сигнала камеры IP

Размер матрицы,  
дюйм 1/3

Матрица OV4689

ИК-подсветка до,  
м 30

Управляемая ИК-  
подсветка из WEB да

ANR да, только с видеорегистраторами OMNY

## Подключения и интерфейсы

Аналоговый  
видеовыход BNC CVBS для настройки

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	2/1
RS485/RS232	1/0

## Аналитика

Базовая аналитика	Пересечение линии, двойной линии, Охрана периметра Толпа, Слоняющиеся, Бегущие, Оставленные предметы, Украденные предметы, Парковка, детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия, пропадание сигнала
-------------------	---

## Изображение и аудио

Улучшение изображения	EIS / SMART IR / HLC / Режим "Коридор" / 3D DNR / AGC / BLC / DEFOG / ROI
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, Mp	2
Первый поток	2592x1520 25кс 2048x1536 30кс 1280x720 60кс
Второй поток	4CIF 25кс
Третий поток	CIF 25кс
Битрейт	H.265/H.264(HP, MP, BP): 128-16384Кбит/с, MJPEG: 128-30720Кбит/с
Аудио интерфейсы	аудиовыход / EasyMic / микрофон
АудиоКодек	G.711 A/U, ADPCM, AAC (8, 32, 48кГц)

## Оптика

Режим  
 "День/ночь"      механический ИК фильтр

Фокусное  
 расстояние  
 объектива, мм      12; 2.8

Тип объектива      моторизованный

Тип крепления  
 объектива      D14

Диафрагма      автоматическая, DC-Iris

Апертура, F      F1.4

Горизонтальный  
 угол обзора, °      90.8-32.1

## Сеть

Протоколы  
 сетевые      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      12В DC; 802.3af

Потребляемая  
 мощность, Вт      11

Защита от  
 статических  
 разрядов      IEC-61000-4-5 , IEC-61000-4-2

Грозозащита      до 2000В

## Эксплуатация

Пылевлагозащита      IP66

Вандалостойкость      IK10

Работа при  
 температуре  
 ниже -40°C      нет

Рабочая  
 температура, °C      от -40 до 65

Холодный старт, от -40  
С

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм Ø150 x 122

ВЕС, КГ 0.85

Материал корпуса Металл+поликарбонат

Комплект поставки

- Камера - 1шт
- Паспорт устройства - 1шт
- Кабельный ввод на 4 кабеля - 1шт
- Компакт-диск - 1шт
- Саморез с дюбелем - 4шт
- Шестигранник - 1шт
- Шаблон для сверления - 1шт
- Диагностический патчкорд BNC - 1шт