



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

OMNY M14E 2812

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	3D DNR / RoI / DEFOG / HLC / SMART IR / EIS / BLC / AGC / Режим "Коридор"
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.05
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.005
ВидеоКодек	H.265/H.264(HP/MP/SP)/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	4
Первый поток	2048x1536 30кc; 2592x1520 25кc; 1280x720 60кc
Второй поток	4CIF 25кc
Третий поток	CIF 25кc
Битрейт	H.265/H.264(HP, MP, SP): 128-16384Кбит/с, MJPEG: 128-30720Кбит/с
Аудио интерфейсы	EasyMic / аудиовыход / микрофон
АудиоКодек	G.711 A/U, ADPCM, AAC (8, 32, 48кГц)

Оптика



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

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 802.3af; 12В DC

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



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

Холодный старт, С	от -40
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