



IP камера OMNY PRO M6L2E 27135 буллет 2Мп (1920х1080) 25к/с, 2.7-13.5мм мотор., F1.6, EasyMic, аудиовых, 802.3af A/B, 12±1B DC, ИК до 80м

OMNY M6L2E 27135

## Общие

Характеристики хранилища

8-512Γ6 MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

## Общее

Тип камеры буллет

Формат выходного сигнала камеры

ΙP

Размер матрицы, дюйм 1/2.8

Матрица ІМХ307

Процессор 3516CV500

ИК-подсветка до, м 80

Управляемая ИК-подсветка

из WEB

нет

Встроенный белый свет нет

ANR да, только с видеорегистраторами OMNY

#### Аналитика

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

потери видеосигнала

# Изображение и аудио

Улучшение изображения HLC / 3D DNR / BLC / Coridor

WDR WDR 120dB

Мин. освещенность цвет,

Лк

0.005





Мин. освещенность ЧБ, Лк 0

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

Макс. разрешение, Мп 2

Первый поток 1920x1080 25кc

Второй поток 4CIF/VGA/HVGA/CIF 25кс

Третий поток D1 (MJEPG, 1к/c)

Битрейт 32-16384бит/с

Аудио интерфейсы EasyMic

АудиоКодек G.711 A/U, ADPCM, AAC

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Тип объектива моторизованный

Диафрагма фиксированная

Горизонтальный угол

обзора,°

101-25

PT7

Стеклоочиститель нет

Сеть

Протоколы сетевые IPv4/v6, RTMп/RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP,

SNMP, UPnP, ONVIF 2.4, HTTP, CGI

Сетевые интерфейсы 10/100BASE-T

Wi-Fi в камере нет

Подключения и интерфейсы

Количество пользователей 8

Одновременных подключений

3

ПО для ПК NetVideo (Windows). Поддержка p2p, TCP/IP, видеоаналитики камер OMNY

Приложение для

смартфона

VideoSight (iOS / Android)

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

Локальное хранилище MicroSD





Тревожный вход/выход 2/1

### Питание

Потребляемая мощность,

Вт

10

Защита от статических

разрядов

до 6000В (ІЕС 61000-4-5-2014)

## Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67

Работа при температуре

ниже -40°С

нет

Рабочая температура, °C от -35 до 65

Холодный старт, С от -35

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм 264.3×95x83.2

BEC, KΓ 1.15

Материал корпуса Металл