



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



IP камера OMNY PRO M2L2F
27135 купольная 2Мп
(1920x1080) 30к/с, 2.7-13.5мм
мотор, F1.6, EasyMic,
аудиовых., встр.микр., 802.3af
A/B, 12±1В DC

OMNY M2L2F 27135 (неполная
комплектация)

Описание

IP камера OMNY PRO M2L2F 27135 купольная 2Мп (1920x1080) 30к/с, 2.7-13.5мм мотор, F1.6, микрофон, аудиовход, аудиовыход, 802.3af A/B, 12±1В DC

Общие

Характеристики
хранилища 8-512Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры	купольная
Формат выходного сигнала камеры	IP
Размер матрицы, дюйм	1/2.8
ИК-подсветка до, м	50
ANR	да, только с видеорегистраторами OMNY PRO

Аналитика

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

Изображение и аудио

Улучшение изображения	RoI / BLC / AGC / 3D DNR / Режим "Коридор" / HLC
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.005



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

Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.001
ВидеоКодек	H.265/H.264(HP/MP/BP)/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	2
Первый поток	1920x1080 25кc
Второй поток	4CIF/VGA/HVGA/CIF 25кc
Третий поток	4CIF/VGA/HVGA/CIF 30кc
Битрейт	H.265/H.264(HP, MP, BP)/MJPEG: 32-16384Кбит/с
Аудио интерфейсы	микрофон / аудиовход / аудиовыход
АудиоКодек	G.711 A/U, ADPCM, AAC

Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм	2.7; 13.5
Тип объектива	моторизованный
Тип крепления объектива	D14
Диафрагма	фиксированная
Апертура, F	F1.6-F3.3
Горизонтальный угол обзора,°	101-25

Сеть

Протоколы сетевые	ONVIF, RTSP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, MULTICAST, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, NFS, FTP, NTP, RTP, SNMP, SMTP, CGI, RTMP
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	H.264 - браузеры с поддержкой Flash. H.265/MJPEG - IE выше 8.0
Локальное хранилище	MicroSD
Тревожный вход/выход	2/1



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

Питание

Питание	802.3af; 12В DC
Потребляемая мощность, Вт	9
Защита от статических разрядов	до 6000В (IEC 61000-4-5-2014)

Эксплуатация

Пылевлагозащита	IP67
Вандалостойкость	IK10
Работа при температуре ниже -40°C	нет
Холодный старт, C	от -35
Допустимая ОВ	0%-95%
Размеры, мм	Ø143 × 124
ВЕС, КГ	0.95
Материал корпуса	Металл, пластик