

Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) CMOS IMX307
- WDR до 120дБ
- 40 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, класс защиты IP67
- PoE(только питание)
- 2G/3G/4G связь, Wi-Fi



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-P012.1(2.7-13.5)DFWG
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Sony CMOS IMX307
Объектив	2,7-13,5 мм вариофокальный
Чувствительность	0.005 Лк @ F1.2 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	1920(Н)*1080(В)
Скорость затвора	1/20000 - 1/5
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Да, Автоматически/Вручную/По расписанию, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG(MJPEG для второго потока)
Скорость отображения	До 60к/с@1920x1080/1280x960/1280x720/
Потоковое видео	До 3 видео потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	VBR режим: 6 Уровней качества видео на выбор; CBR режим: до 8Мбит
Видео выход	Да
Настройки изображения	Оттенок, Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Затвор, Усиление, Режим День/Ночь, Баланс белого, 3DNR, BLC, WDR до 120дБ, Антитуман– Раздельные настройки для дневного и ночного режима, ROI(8 зон), маска(4 зоны)
Поддержка аудио	Есть
Кодек аудиосжатия	G711A/U, ADPCM, G726 16k/24k/32k/40k, AAC
Безопасность	Защита паролем; Настройка приоритетов доступа пользователей; IP фильтр
Сетевой протокол	TCP/DHCP/PPPoE/DDNS/UDP/HTTP/HTTPS/UPnP/NTP/RTSP/Onvif/SMTP/FTP/SNMP v1,v2c,v3
Поддержка PPEYE	Да
Версия ONVIF	ONVIF 2.6

Интеллектуальные функции	Определение лиц, обнаружение движения, вторжение в периметр, пересечение линии, обнаружение пешеходов, подсчет пересечений, детектор звука
Сигнал на тревожном выходе	Есть
Фиксация событий	Детекция движения, снимок экрана, Отправка на E-mail, DROPBOX , Загрузка файла на FTP
Конфигурация	Device search, Web интерфейс камеры
Поддержка P2P	Да, приложение OptimusView(iOS и Android), CMS(Optimus Client)
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 8-11
Поддержка SD карты	Да, microSD карта, до 256Гб
Процессор и Память	Hi3516AV200
Тип Sim-карты	nano Sim
Поддерживаемые типы сетей	FDD-LTE, TDD-LTE, WCDMA/HSPA+, TD-SCDMA, GSM/GPRS/EDGE
Поддерживаемые частоты	LTE B1(2100МГц)/B3(1800МГц)/B8(900МГц)/B38(2600МГц)/B40(2300МГц)/B41(2500МГц), TD-SCDMA B34/B39, WCDMA 2100/900МГц, GSM/GPRS/EDGE 900/1800МГц
Скорость передачи данных сотовая сеть(максимальная, теоретическая)	LTE FDD/TDD (Cat. 4) Вх. 150Мбит/с, Исх. 50Мбит/с 3G HSPA+ Вх. 21Мбит/с, Исх. 5.76Мбит/с 3G TD-SCDMA Вх. 2.8Мбит/с, Исх. 2.2Мбит/с
Wi-Fi стандарт	802.11 b/g/n
Wi-Fi скорость	До 72Мбит/с
Wi-Fi шифрование	Открытая сеть(без шифрования), WPA-PSK, WPA2-PSK
DHCP-сервер	Есть
Межсетевой экран(FireWall)	Есть
Настройка и управление	Web-интерфейс
Разъемы ввода / вывода	RJ-45 – только PoE, Разъем питания, Аудио вход/выход, Трев.вход/выход, Кнопка сброса, Видеовыход, съемные антенны x3-5Дб каждая
Питание через Ethernet	IEEE 802.3af стандарт
ИК-подсветка	40 ИК диодов, дальность до 50м, вкл./выкл. вручную или автоматически

Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный, IP67. Кронштейн со скрытой проводкой, установка только настенная.
Рабочая температура	От -45° С до +50° С
Питание	DC12В(800мА); PoE, Max 11Вт
Размеры Масса	242x84мм, 1000 гр.

