

Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) CMOS IMX307
- WDR до 120дБ
- 18 SMD ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-P002.1(2.8)DF
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Sony CMOS IMX307
Объектив	2,8 мм фиксированный
Чувствительность	0.005 Лк @ F1.2 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	1920(H)x1080(V)
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	Нет
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	Нет
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
Версия ONVIF	ONVIF 2.6(Profile S, Profile G)
Поддержка IPEYE	Да
Интеллектуальные функции	Определение лиц, обнаружение движения, вторжение в периметр, пересечение линии, обнаружение пешеходов, подсчет пересечений
Сигнал на тревожном выходе	Нет

Фиксация событий	Детекция движения, снимок экрана, Отправка на E-mail, DROPBOX, Загрузка файла на FTP
Конфигурация	Device search, Web интерфейс камеры
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 8-11
Поддержка SD карты	Да, microSD карта, до 256Гб
Запись на SD карту при отсутствии сетевого подключения	Да
Процессор и Память	Hi3516AV200
Разъемы ввода / вывода	RJ-45 10M/100M, Разъем питания
Питание через Ethernet	IEEE 802.3af стандарт
ИК-подсветка	18 SMD ИК-диодов, дальность до 40м, вкл./выкл. вручную или автоматически
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Пластик, Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45° С до +50° С
Питание	DC12В(500мА); PoE, Max 6Вт
Размеры Масса	138x69 мм, 320 гр.