

# Спецификация

- 1/2.5" 8,51 Мп (4K UHD) CMOS IMX274
- 18 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, класс защиты IP67
- PoE



## Технические характеристики

Модель	Optimus IP-P005.0(3.6)
Чувствительный элемент	1/2.5" 8,51 Мп (4K UHD), Sony CMOS IMX274 STARVIS
Объектив	3.6 мм фиксированный
Чувствительность	0.01 Лк @ F1.2 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	3840(H)*2160(V)
Скорость затвора	1/20000 - 1/5
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Да, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/H.265
Скорость отображения	До 15fps@3840x2160, до 30fps@3072x1728/2592x1944/2304x1296/1920x1080/1280*720
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 16Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Оттенок, Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Затвор, Усиление, Режим День/Ночь, Баланс белого, 3DNR, BLC, DWDR, Антитуман, 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/UPnP/NTP/RTSP/Onvif SMTP/FTP
Версия ONVIF	ONVIF 2.6
Интеллектуальные функции	Обнаружение движения, вторжение в периметр, пересечение линии, обнаружение пешеходов, подсчет пересечений
Тревожный выход	Нет
Фиксация событий	Детекция движения, снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Device search, Web интерфейс камеры
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11

<b>Поддержка SD карты</b>	Нет
<b>Процессор</b>	Hi3516A
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ-45 10M/100M, Разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	IEEE 802.3af стандарт
<b>ИК-подсветка</b>	18 ИК диодов, дальность до 30м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
<b>Рабочая температура</b>	От -45° С до +50° С
<b>Питание</b>	DC12В(500мА); PoE, Max 7Вт
<b>Размеры Масса</b>	150x70x77 мм, 500 гр.

