

## Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 36 ИК-диодов (до 45м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-S012.1(2.8)P
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX307Starvis
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	0.005Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток: 2304*1296@20fps, 1920*1080, 1280*720@25fps; Дополнительный поток до 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D- WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детекция движения, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS

<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-10
<b>Облачный сервис P2P</b>	<a href="http://connect.optimus-cctv.com/">http://connect.optimus-cctv.com/</a>
<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Процессор и Память</b>	GK7205V200
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af 6 Вт
<b>ИК-подсветка</b>	36 ИК-диодов, дальность до 45м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
<b>Рабочая температура</b>	От -45 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
<b>Питание</b>	DC12В(500мА), PoE макс. 6Вт
<b>Размеры</b>	193х62 мм,
<b>Масса</b>	350 гр.