

## Спецификация

- 1/2.8" 3.0MP SC3338 Progressive Scan CMOS
- 6 ИК-диодов (до 40м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



### Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>Optimus IP-E012.1(2.8)PE_V.1</b>
<b>Чувствительный элемент</b>	1/2.8" 3.0MP SC3338 Progressive Scan CMOS
<b>Объектив</b>	2.8мм фиксированный
<b>Чувствительность</b>	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
<b>Количество пикселей</b>	2312x1304
<b>Скорость затвора</b>	Авто, 1/50-1/10,000 сек
<b>Автодиафрагма</b>	нет
<b>Режим день/ночь</b>	Есть, встроенный ИК-фильтр
<b>Форматы сжатия</b>	H.265/H.264
<b>Скорость отображения</b>	Основной поток: 2304*1296@20fps, 1920*1080,1280*720@25fps; Дополнительный поток: 800*448,352*288@25fps.
<b>Потоковое видео</b>	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
<b>Скорость передачи</b>	32К~8.0 Мбит
<b>Видео выход</b>	нет
<b>Настройки изображения</b>	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
<b>Аудио сжатие</b>	нет
<b>Безопасность</b>	Защита по паролю
<b>Сетевой протокол</b>	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP,PPPoE
<b>Интерфейс приложений</b>	Onvif 2.4
<b>Интеллектуальные функции</b>	Детектор движения
<b>Сигнал на тревожном выходе</b>	нет
<b>Фиксация событий</b>	Снимок экрана, Отправка на E-mail

<b>Конфигурация</b>	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
<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>	XM535AI
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af 6Вт
<b>ИК-подсветка</b>	6 ИК-диодов, дальность до 40м
<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>	DC 12В(500мА), PoE max 6Вт
<b>Размеры Масса</b>	210x72 мм, 420 гр.