

## Спецификация

- 1/2.8" 3.0M SC3335 Progressive Scan CMOS
- 4 диода (warm-light, до 20м)
- 4 ИК-диода (до 20м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- PoE



### Технические характеристики

Модель	<b>Optimus IP-E022.1(2.8)PL</b>
Чувствительный элемент	1/2.8" 3.0M SC3335 Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	2312x1304
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: 800*448,352*288@25fps.
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,NTP,RTP,RTCP,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	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>	XM535A1
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af 6Вт
<b>Подсветка</b>	4 диода, warm-light, дальность до 20м 4 ИК диода, дальность до 20м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Пластик
<b>Рабочая температура</b>	-10 <sup>0</sup> C +50 <sup>0</sup> C
<b>Питание</b>	DC12В(450мА), Внешний PoE max 6Вт(на кабеле)
<b>Размеры сплиттера</b>	76x25мм / 108x25мм
<b>Размеры, Масса</b>	90 x 85 мм/ 160 гр.

