

## Спецификация

- 1/2.8" 3.0M SC3335 Progressive Scan CMOS
- 8 диода (warm-light, до 20м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E022.1(2.8)PF
Чувствительный элемент	1/2.8" 3.0M SC3335 Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2)
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
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	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>	8 диода, warm-light, 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.