

## Спецификация

- 1/2.8" 5Мп Progressive Scan CMOS SC5239S (16:9)
- 8 диода (warm-light, до 20м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E025.0(2.8)PF
Чувствительный элемент	1/2.8" 5Мп Progressive Scan CMOS SC5239S (16:9)
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2)
Количество пикселей	2880x1620 (16:9)
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 До 20к/с@2880x1616 (16:9), До 25к/с@2560x1440/1920x1080/1280x720; 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,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP и RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	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>	GK7605V100
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af 8Вт
<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(0.6А), Внешний PoE max 8Вт(на кабеле)
<b>Размеры, Масса</b>	90 x 85 мм/ 160 гр.