

## Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
- 30 ИК-диодов
- Кодек сжатия H.265/H.264
- PoE



### Технические характеристики

	<b>Optimus IP-E025.0(2.8-12)P</b>
<b>Чувствительный элемент</b>	1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
<b>Объектив</b>	2,8-12 мм варифокальный
<b>Чувствительность</b>	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
<b>Количество пикселей</b>	2704 × 2104
<b>Скорость затвора</b>	1/60-1/10,000 сек. / Авто
<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 До 20к/с@2592x1944, До 25к/с@2560x1440/1920x1080; Дополнительный поток до 5к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
<b>Потоковое видео</b>	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
<b>Скорость передачи</b>	0.1Мбит ~10.0 Мбит
<b>Видео выход</b>	нет
<b>Настройки изображения</b>	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
<b>Поддержка аудио</b>	нет
<b>Безопасность</b>	Защита по паролю
<b>Сетевой протокол</b>	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP и RTSP
<b>Интерфейс приложений</b>	Onvif 2.4
<b>Интеллектуальные функции</b>	Детектор движения, Определение людей
<b>Сигнал на тревожном выходе</b>	нет
<b>Фиксация событий</b>	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP

<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>Процессор и Память</b>	GK7205V300
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af 8Вт
<b>ИК-подсветка</b>	30 ИК-диодов, дальность до 25м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Пластик, IP20
<b>Рабочая температура</b>	От -20° С до +50° С при влажности до 90%(без конденсата)
<b>Питание</b>	DC12В(600мА), PoE max 8Вт
<b>Размеры</b>	128x100 мм
<b>Масса</b>	366 гр.