

## Спецификация

- 1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
- 6 диодов (warm-light, до 25 м)
- Встроенный микрофон
- Класс защиты IP67
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-E014.0(2.8)MPF_V.1
Чувствительный элемент	1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
Объектив	2,8 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.0069 Лк (F1.0)
Количество пикселей сенсора	2560x1440
Скорость затвора	Авто, 1/60-1/10,000 сек
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	<p>Основной поток:            До 25к/с@2560x1440/2304*1296/1920x1080/            1280x720;</p> <p>Дополнительный поток:            До 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288</p>
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	0.1Мбит ~10.0 Мбит

Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, 3D и 2D DNR
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G.711A
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP, PPPoE и RTSP
Интерфейс приложений	Onvif
Интеллектуальные функции	Определение движения, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис P2P	<a href="http://connect.optimus-cctv.com/">http://connect.optimus-cctv.com/</a> , <a href="http://xmeye.net/">http://xmeye.net/</a>
Процессор и Память	GK7205V500
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
Подсветка	6 диодов warm-light, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Металл/пластик, Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -60°C до +50°C
Питание	DC12В(450А), PoE max 6Вт

Размеры, масса	150x66x67 мм, 195 г
Монтажная коробка	PВ-01, JB-100, JB-125