

## Спецификация

- 1/3" 4 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SC401AI
- 36 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-E014.0(2.8)P_V.1 (b)
Чувствительный элемент	1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
Объектив	2,8 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
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	Основной поток: До 25к/с@2560x1440/2304*1296/1920x1080/1280x720; Дополнительный поток: До 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
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, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	Нет
Безопасность	Защита по паролю

Сетевой протокол	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP, RTSP, PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
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>
Процессор и Память	NT98562
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	36 ИК-диодов, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
Питание	DC12В(0.5А), PoE max 6Вт
Размеры	200x65 мм
Масса	350 гр.