

Спецификация

- 1/3” 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
- 4 диода (warm-light, до 20м)
- 4 ИК-диода (до 20м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E024.0(2.8)PL
Чувствительный элемент	1/3” 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	2560x1440
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 25к/с@2560x1440/2304*1296/1920x1080/1280x720; 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, PPPoE и RTSP
Интерфейс	Onvif 2.4

приложений	
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
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис P2P	http://connect.optimus-cctv.com/
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	NT98562
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
Подсветка	4 диода, warm-light, дальность до 20м 4 ИК диода, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Пластик
Рабочая температура	-10 ⁰ С +50 ⁰ С
Питание	DC12В(0.5А), Внешний PoE max 6Вт(на кабеле)
Размеры, Масса	90 x 85 мм/ 160 гр.

