

## Спецификация

- 1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS OV4689
- 42 ИК-диода
- Кодек сжатия H.265/H.264
- Класс защиты IP66
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E014.0(2.8-12)P
Чувствительный элемент	1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS OmniVision 4689
Объектив	2,8-12 мм варифокальный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
Количество пикселей	2688x1520
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	До 15к/с@2592x1520, до 25к/с@2048x1520/1920x1080
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	192Кбит~8,5 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,NTP,RTSP
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, CMS

<b>Браузер</b>	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 6-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
<b>Поддержка P2P</b>	Да
<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Процессор и Память</b>	HI3516D
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af 9.8Вт
<b>ИК-подсветка</b>	42 ИК-диода, дальность до 30м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP66
<b>Рабочая температура</b>	От -45 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
<b>Питание</b>	DC12В(0.75А), PoE max 9.8Вт
<b>Размеры Масса</b>	273x90 мм, 850 гр.

