

## Спецификация

- 1/3" 1,3Мп, Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
- 42 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP66
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E011.3(2.8-12)P
Чувствительный элемент	1/3" 1,3Мп, Progressive Scan CMOS APTINA AR0130
Объектив	2,8-12 мм варифокальный
Чувствительность	Цв. 0.3Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1280x960
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H264
Скорость отображения	До 30к/с@1280x960 /1280x720/4CIF/CIF
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~5.0 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, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP,RTP and RTCP
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>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
<b>Поддержка P2P</b>	Да
<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Процессор и Память</b>	Hi 3518
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af 10Вт
<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 -40 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
<b>Питание</b>	DC12В(1А), PoE max 10Вт
<b>Размеры Масса</b>	273x90 мм, 742 гр.