

## 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<br/>Масса</b>            | 273х90 мм,<br>850 гр.   |