

## Спецификация

- 1/4" 1Мп, Progressive Scan CMOS OV9712
- 36 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP66



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E011.0(2.8)
Чувствительный элемент	1/4" 1Мп, Progressive Scan CMOS OV9712
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.6Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1280x720
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек / Авто
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H264
Скорость отображения	До 30к/с@1280x720 / D1
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~4.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	да
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTP and RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 2.2
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
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11

<b>Облачный сервис 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>	Нет
<b>ИК-подсветка</b>	36 ИК-диодов, дальность до 25м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP66
<b>Рабочая температура</b>	От -45° С до +50° С
<b>Питание</b>	DC12В(500мА)
<b>Размеры Масса</b>	182x65 мм, 450 гр.