

## Спецификация

- 1/4" 1Мп, Progressive Scan CMOS OV9732
- 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 OV9732
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.5Лк (F1.2), ч/б 0.005 Лк (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	H.264
Скорость отображения	До 30к/с@1280x720 / D1
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~4.0 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,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,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
Браузер	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 6-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome

<b>Облачный сервис P2P</b>	xmeye.net, опция IPЕУЕ (доступна при обновлении прошивки)
<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 30м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
<b>Рабочая температура</b>	От -45° С до +50° С
<b>Питание</b>	DC12В(500мА)
<b>Размеры Масса</b>	200x65 мм, 330 гр.