

Спецификация

- 1/4" 1Мп, Progressive Scan CMOS OV9712
- 11 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Поддержка micro-SD карты
- Поддержка P2P



Технические характеристики

| Модель | Optimus IP-H061.0W(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 |
| Wi-Fi | IEEE802.11 b/g |
| Режим день/ночь | Есть, встроенный ИК-фильтр |
| Форматы сжатия | H264 |
| Скорость отображения | До 30к/с@1280x720 |
| Потоковое видео | До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью |
| Скорость передачи | 256К~4.0 Мбит |
| Аудио выход | Да |
| Настройки изображения | Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR |
| Аудио вход | Встроенный микрофон |
| Аудио сжатие | G.711A |
| 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 | Да |
| Фиксация событий | Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP, Запись на TF карту(micro SD) |
| Конфигурация | Web интерфейс, CMS |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Браузер | Microsoft Internet Explorer IE 6-11 |
| Поддержка P2P сервиса | Да |
| Встроенное устройство записи | Да, TF карта(micro SD) до 64Гб(не в комплекте) |
| Процессор | Hi 3518 |
| Разъемы ввода / вывода | RJ45, разъем питания, тревожные вход/выход, аудио выход, кнопка сброса |
| Питание через Ethernet | Нет |
| ИК-подсветка | 11 ИК-диодов, дальность до 10м |
| Корпус | Пластик |
| Рабочая температура | От -10° С до +50° С |
| Питание | DC5В(2А), блок питания в комплекте |
| Размеры Масса | 95x54x40 мм, 198 гр. |