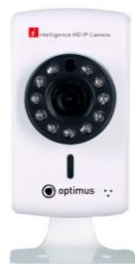


Спецификация

- 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	Да
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 2.0
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, 355 гр.