

## Спецификация

- 1/4" 1Мп, Progressive Scan CMOS SC1145
- 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 SC1145
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.1Лк (F1.2) AGC ON, 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1280x720
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек
Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n
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

<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
<b>Поддержка P2P сервиса</b>	Да
<b>Встроенное устройство записи</b>	Да, TF карта(micro SD) до 64Гб(не в комплекте)
<b>Процессор</b>	Hi 3518EV200
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания, тревожные вход/выход, аудио выход, кнопка сброса
<b>Питание через Ethernet</b>	Нет
<b>ИК-подсветка</b>	11 ИК-диодов, дальность до 10м
<b>Корпус</b>	Пластик
<b>Рабочая температура</b>	От -10° С до +50° С
<b>Питание</b>	DC12В(1А), блок питания в комплекте
<b>Размеры Масса</b>	95x54x40 мм, 198 гр.