

## Спецификация

- 1/2.7" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SC2035
- 42 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP66
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E012.1(2.8-12)P_V2035
Чувствительный элемент	1/2.7" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SC2035
Объектив	2,8-12 мм варифокальный
Чувствительность	Цв. 0.1Лк (F1.2), Ч/б 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H264
Скорость отображения	До 30к/с @ 1920x1080/1280x720
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~8.0 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,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, PPPoE, 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

<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-10, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
<b>Поддержка Р2Р</b>	Да
<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Процессор и Память</b>	Hi 3516C
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af 12Вт
<b>ИК-подсветка</b>	42 ИК-диода, дальность до 30м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP66
<b>Рабочая температура</b>	От -40 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
<b>Питание</b>	DC12В(1А), PoE max 12Вт
<b>Размеры Масса</b>	273х90 мм, 850 гр.