

## Спецификация

- 1/2.8" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX291 Starvis
- 6 ARRAY ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP66
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E012.1(5-50)PS
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX291 Starvis
Объектив	5-50 мм вариофокальный, 1080P
Чувствительность	Цв. 0.0001Лк (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	H.264
Скорость отображения	До 30к/с@1920x1080/1280x960/1280x720
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,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, NTP,RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет

<b>Фиксация событий</b>	Снимок экрана, Отправка на E-mail
<b>Конфигурация</b>	Web интерфейс, CMS
<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-10, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
<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>	6 ARRAY ИК-диодов, дальность до 70м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
<b>Рабочая температура</b>	От -40 <sup>0</sup> C до +50 <sup>0</sup> C
<b>Питание</b>	DC12В(1А), PoE max 12Вт
<b>Размеры Масса</b>	330x100 мм, 780 гр.