

## Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 36 ИК-диодов (до 45м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Класс защиты IP67
- PoE



### Технические характеристики

<i>Модель</i>	<b>Optimus IP-E012.1(3.6)PX</b>
<i>Чувствительный элемент</i>	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
<i>Объектив</i>	3.6мм фиксированный
<i>Чувствительность</i>	0.005Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
<i>Количество пикселей</i>	1920x1080
<i>Скорость затвора</i>	Авто, 1/50-1/10,000 сек
<i>Автодиафрагма</i>	нет
<i>Режим день/ночь</i>	Есть, встроенный ИК-фильтр
<i>Форматы сжатия</i>	H.265/H.264
<i>Скорость отображения</i>	Основной поток: 1920x1080/1280x720@25к/с Дополнительный поток: 800x448/352x288@25к/с
<i>Потоковое видео</i>	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
<i>Скорость передачи</i>	32К~8.0 Мбит
<i>Видео выход</i>	нет
<i>Настройки изображения</i>	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
<i>Аудио сжатие</i>	нет
<i>Безопасность</i>	Защита по паролю
<i>Сетевой протокол</i>	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP, PPPoE
<i>Интерфейс приложений</i>	Onvif 2.4
<i>Интеллектуальные функции</i>	Детектор движения (область 7*7)
<i>Сигнал на тревожном выходе</i>	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
<b>Облачный сервис P2P</b>	xmeue.net, опция IPЕУЕ (доступна при обновлении прошивки)
<b>Встроенное устройство записи</b>	нет
<b>Процессор и Память</b>	XM530AI
<b>Разъемы ввода / вывода</b>	RJ45, разъем питания
<b>Питание через Ethernet</b>	PoE IEEE 802.3af 6 Вт
<b>ИК-подсветка</b>	36 ИК-диодов, дальность до 45м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
<b>Рабочая температура</b>	От -45 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
<b>Питание</b>	DC12В(450мА), PoE макс. 6Вт
<b>Размеры Масса</b>	193x62 мм, 350 гр.