

## Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 24 ИК-диодов
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E042.1(3.6)X
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
Объектив	3.6 мм фиксированный
Чувствительность	0.005Лк (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.265 / H.264
Скорость отображения	Основной поток: 1920x1080/1280x720@25к/с Дополнительный поток: 800x448/352x288@25к/с
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, DWDR, 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,UPnP,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения (область 7*7)
Сигнал на тревожном выходе	нет

<b>Фиксация событий</b>	Снимок экрана, Отправка текст. уведомлений на E-mail
<b>Конфигурация</b>	Web интерфейс, CMS
<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer IE 6-11 (просмотр/управление) Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari (просмотр)
<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>	Нет
<b>ИК-подсветка</b>	24 ИК диодов, дальность до 30м
<b>Корпус, класс защиты</b>	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
<b>Рабочая температура</b>	-40°C +50°C
<b>Питание</b>	DC12В (350mA)
<b>Размеры, Масса</b>	92x66мм, 450 гр.

