

## Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
- 3 ИК-диода (SmartIR, до 20м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка microSD карт до 1ТБ
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP65



### Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-S045.0(2.8)MPC_V.1
Чувствительный элемент	1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
Количество пикселей сенсора	2704 × 2104
Скорость затвора	Авто, 1/60-1/10,000 сек
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток: до 20к/с@3072x2048, до 25к/с@2592x1944/2560x1440/ 1920x1080; Дополнительный поток: до 25к/с@800x448/704x576/ 640x360/352x288

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
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G711A
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, POP3,NTP,RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения, Определение людей, Определение автомобилей
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис P2P	<a href="http://connect.optimus-cctv.com/">http://connect.optimus-cctv.com/</a> ; <a href="http://XMeye.net">http://XMeye.net</a> ; <a href="http://IPeye.ru">http://IPeye.ru</a>
Локальное хранение	Да, слот для microSD карт, до 1ТБ (не ниже 10 класса)
Кнопка сброса	Да
Процессор и Память	GK7205V300
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 6Вт

ИК-подсветка	3 ИК диода, SmartIR, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, Металл (Алюминий), Пластик, класс защиты IP65
Рабочая температура	-45°C +50°C
Питание	DC12В(450мА), PoE max 6Вт
Размеры сплиттера	76x25 мм / 108x25 мм
Размеры корпуса, Масса	90x98 мм, 300 г