

## Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- 36 ИК-диодов (до 40м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP65



### Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-S045.0(2.8-12)P_V.2
Чувствительный элемент	1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
Объектив	2,8-12 мм вариофокальный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/Б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	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 управляемой 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
Поддержка аудио	Нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,POP3,NTP,R TSP,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	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
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>
Встроенное устройство записи	Нет
Процессор и Память	GK7205V300
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 8Вт
ИК-подсветка	36 ИК-диодов, дальность до 40м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты IP65
Рабочая температура	От -60° С до +50° С
Питание	DC12В(600мА), внешний PoE (на кабеле) max 8Вт
Размеры, масса	138x150x100 мм, 730 г