

## Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
- 3 ИК-диода, SmartIR (до 30м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



### Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-S045.0(2.8)MP_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,R TSP
Интерфейс приложений	Onvif
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>
Процессор и Память	GK7205V300
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 8Вт
ИК-подсветка	3 ИК диода, SmartIR, до 30м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	-60°C +50°C
Питание	DC12В(600мА), PoE max 8Вт
Размеры, Масса	90x98мм, 390 г
Монтажная коробка	PВ-01