

## Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS  
SONY IMX335 Starvis
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр



### Технические характеристики

| Модель                      | Видеокамера Optimus<br>IP-S025.0(2.8)P_V.1  |
|-----------------------------|---|
| Чувствительный элемент      | 1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS<br>SONY IMX335 Starvis   |
| Объектив                    | 2.8мм фиксированный   |
| Чувствительность            | Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк<br>при включенной ИК подсветке   |
| Количество пикселей сенсора | 2704 × 2104   |
| Скорость затвора            | 1/60-1/10 000 сек / Авто  |
| Автодиафрагма               | Нет   |
| Режим день/ночь             | Есть, встроенный ИК-фильтр  |
| Форматы сжатия              | H.265/H.264   |
| Скорость отображения        | Основной поток:<br>до 20к/с@3072x2048, до<br>25к/с@2592x1944/2560x1440/1920x1080;<br>Дополнительный поток:<br>до<br>25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288 |
| Потоковое видео             | До 2 потоков с управляемыми частотой<br>кадров и пропускной способностью  |
| Скорость передачи           | 0.1Мбит ~10.0 Мбит  |
| Видео выход                 | Нет   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Настройки изображения      | Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR   |
| Поддержка аудио            | Нет  |
| Безопасность               | Защита по паролю   |
| Сетевой протокол           | TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP и RTSP  |
| Интерфейс приложений       | Onvif 2.4  |
| Интеллектуальные функции   | Детектор движения, Определение людей, Определение автомобилей  |
| Сигнал на тревожном выходе | Нет  |
| Фиксация событий           | Снимок экрана, Отправка текст. увед-ий на E-mail   |
| Конфигурация               | Web интерфейс, Optimus Connect VMS   |
| Браузер                    | Microsoft Internet Explorer IE 6-11  |
| Поддержка P2P              | <a href="http://connect.optimus-cctv.com/">http://connect.optimus-cctv.com/</a> ;<br><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               | 24 ИК диода, дальность до 20м  |
| Корпус, класс защиты       | Пластик, IP20  |
| Рабочая температура        | От -20°C до +50°C при влажности до 90%(без конденсата)   |
| Питание                    | DC12В(0.6А), PoE max 8Вт   |
| Размеры, масса             | 119x90 мм, 230 г   |