

## Спецификация

- 1/2.9" 2.0М MIS2009 Progressive Scan CMOS
- 2 диода (warm-light, до 20м)
- Встроенный микрофон
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- PoE



### Технические характеристики

| Модель                 | Видеокамера Optimus<br>IP-E022.1(2.8)MPF_V.1   |
|------------------------|--|
| Чувствительный элемент | 1/2.9" 2.0М MIS2009 Progressive Scan CMOS  |
| Объектив               | 2.8мм фиксированный  |
| Чувствительность       | Цв. 0.01Лк (F1.2)  |
| Количество пикселей    | 1936 (H) x 1096 (V)  |
| 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:<br>2880*1616@15к/с,<br>2560*1440, 2304*1296@20к/с,<br>1920*1080,1280*720@25к/с;<br>Дополнительный поток:<br>800*448,704*576,640*360,352*288@25к/с. |
| Потоковое видео        | До 2 потоков с управляемыми частотой кадров<br>и пропускной способностью   |
| Скорость передачи      | 32К~8.0 Мбит   |
| Видео выход            | Нет  |
| Настройки изображения  | Яркость, Контрастность, Насыщенность,<br>Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь,<br>3D и 2D DNR  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Аудио сжатие             | G711A  |
| Встроенный микрофон      | Да   |
| Безопасность             | Защита по паролю   |
| Сетевой протокол         | TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,<br>ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP,PPPoE  |
| Интерфейс приложений     | Onvif 2.4  |
| Интеллектуальные функции | Определение движения, Определение людей  |
| Сигнал на тревожном      | Нет  |
| Фиксация событий         | Снимок экрана, Отправка на E-mail  |
| Конфигурация             | Web интерфейс, Optimus Connect VMS   |
| Браузер                  | MS Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox,<br>Safari, Chrome  |
| Облачный сервис P2P      | <a href="http://connect.optimus-cctv.com/">http://connect.optimus-cctv.com/</a> ,<br><a href="http://xmeye.net/">http://xmeye.net/</a> |
| Встроенное устройство    | Нет  |
| Процессор и Память       | GK7205V210   |
| Разъемы ввода / вывода   | RJ45, разъем питания   |
| Питание через Ethernet   | PoE IEEE 802.3af 6Вт   |
| Подсветка                | 2 диода, warm-light, дальность до 20м  |
| Корпус, класс защиты     | Пластик  |
| Рабочая температура      | От -20° С до +50° С при влажности до 90%<br>(без конденсата)   |
| Питание                  | DC12В(450мА),<br>Внешний PoE max 6Вт (на кабеле)   |
| Размеры сплиттера        | 76x25мм / 108x25мм   |
| Размеры, Масса           | 90 x 82 мм/ 160 г  |