

## Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка кодеков H.265 / H.264



### Технические характеристики

| Модель                     | Optimus IP-E022.1(2.8)PX  |
|----------------------------|---|
| Чувствительный элемент     | 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis                      |
| Объектив                   | 2.8мм фиксированный   |
| Чувствительность           | 0.005Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК  |
| Количество пикселей        | 1920x1080   |
| 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: 1920x1080/1280x720@25к/с<br>Дополнительный поток: 800x448/352x288@25к/с |
| 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, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR       |
| Аудио сжатие               | нет   |
| Безопасность               | Защита по паролю  |
| Сетевой протокол           | TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,POP3,NTP,RTSP, PPPoE                                  |
| Интерфейс приложений       | Onvif 2.4   |
| Интеллектуальные функции   | Детектор движения (область 7*7)   |
| Сигнал на тревожном выходе | нет   |
| Фиксация событий           | снимок экрана, Отправка на E-mail   |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Конфигурация</b>                 | Web интерфейс, CMS  |
| <b>Браузер</b>                      | Microsoft Internet Explorer IE 6-11                       |
| <b>Облачный сервис P2P</b>          | xmeye.net, опция IPЕУЕ (доступна при обновлении прошивки) |
| <b>Встроенное устройство записи</b> | нет   |
| <b>Процессор и Память</b>           | ХМ530А1   |
| <b>Разъемы ввода / вывода</b>       | RJ45, разъем питания                                      |
| <b>Питание через Ethernet</b>       | PoE IEEE 802.3af до 6Вт                                   |
| <b>ИК-подсветка</b>                 | 24 ИК диода, дальность до 30м                             |
| <b>Корпус, класс защиты</b>         | Пластик   |
| <b>Рабочая температура</b>          | -10 <sup>0</sup> С +50 <sup>0</sup> С                     |
| <b>Питание</b>                      | DC12В(450мА), PoE max 6Вт                                 |
| <b>Размеры, Масса</b>               | 128x100 мм, 250 гр.                                       |

