

## Спецификация

- 1/3.0" 2.0M CMOS sensor
- 2 ИК-диодов (до 20м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- Класс защиты IP20
- PoE



### Технические характеристики

| Модель                 | Видеокамера Optimus Prime ECO IP-022.1(2.8)MP  |
|------------------------|--|
| Чувствительный элемент | 1/3.0" 2.0MP CMOS sensor   |
| Объектив               | 2.8мм фиксированный  |
| Чувствительность       | Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК   |
| Количество пикселей    | 1920 x 1080  |
| 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>1920*1080, 1280*720@25к/с;<br>Дополнительный поток:<br>704*576, 640*480, 352*288@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, HLC, BLC, 3D и 2D DNR |
| Аудио сжатие                 | G711A   |
| Встроенный микрофон          | Да  |
| Безопасность                 | Защита по паролю  |
| Сетевой протокол             | TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DDNS, NTP, PPPoE и RTSP            |
| Интерфейс приложений         | Onvif   |
| Интеллектуальные функции     | Детекция движения, человека, автомобиля, аудио детекция.            |
| Фиксация событий             | Снимок экрана, Отправка на E-mail                                   |
| Конфигурация                 | Web интерфейс   |
| Браузер                      | MS Internet Explorer, Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome       |
| Облачный сервис P2P          | IPEYE   |
| Встроенное устройство записи | Нет   |
| Процессор и Память           | MC6321  |
| Разъемы ввода / вывода       | RJ45, разъем питания  |
| Питание через Ethernet       | PoE IEEE 802.3af 6Вт  |
| Подсветка                    | 2 диода дальность до 20м  |
| Корпус, класс защиты         | Пластик IP20  |
| Рабочая температура          | От -20° С до +50° С при влажности до 90% (без конденсата)           |
| Питание                      | DC12В (0.450А)  |
| Размеры, масса               | 90 x 82 мм/150 г  |
| Монтажная коробка            | PВ-01, JB-100, JB-125   |