

## Спецификация

- 1/2.8" 3.0MP SC4239H Progressive Scan CMOS
- 6 ИК-диодов (до 40м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67



### Технические характеристики

| Модель                     | Optimus IP-E012.1(2.8)_V.4   |
|----------------------------|--|
| Чувствительный элемент     | 1/2.8" 3.0MP SC4239H Progressive Scan CMOS   |
| Объектив                   | 2.8мм фиксированный  |
| Чувствительность           | Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК   |
| Количество пикселей        | 2304x1296  |
| 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: 2304*1296@20fps, 1920*1080,1280*720@25fps;<br>Дополнительный поток: 800*448,352*288@25fps. |
| 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, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP,PPPoE   |
| Интерфейс приложений       | Onvif 2.4  |
| Интеллектуальные функции   | Детектор движения, Определение людей   |
| Сигнал на тревожном выходе | нет  |
| Фиксация событий           | Снимок экрана, Отправка на E-mail  |
| Конфигурация               | Web интерфейс, Optimus Connect VMS   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Браузер                      | Microsoft Internet Explorer IE 6-10   |
| Облачный сервис P2P          | <a href="http://connect.optimus-cctv.com/">http://connect.optimus-cctv.com/</a> |
| Встроенное устройство записи | нет   |
| Процессор и Память           | GK7205V200  |
| Разъемы ввода / вывода       | RJ45, разъем питания  |
| Питание через Ethernet       | Нет   |
| ИК-подсветка                 | 6 ИК-диодов, дальность до 40м   |
| Корпус, класс защиты         | Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP67         |
| Рабочая температура          | От -45 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С                                     |
| Питание                      | DC12В(450мА)  |
| Размеры<br>Масса             | 210x72 мм, 420 гр.  |
| Монтажная коробка            | JB-05   |