

## Спецификация

- 1/2.8" 2.0MP Progressive Scan CMOS
- 12 ИК-диодов (до 10м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Класс защиты IP66



### Технические характеристики

| Модель                     | Optimus IP-E072.1(2.8)P_DM01   |
|----------------------------|--|
| Чувствительный элемент     | 1/2.8" 2.0MP 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        | 1928 (H) x 1088 (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>2560*1440, 2304*1296@20fps,<br>1920*1080,1280*720@25fps;<br>Дополнительный поток:<br>800*448,704*576,640*360,352*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, DWDR, 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  |
| Сигнал на тревожном выходе | нет  |
| Фиксация событий           | снимок экрана, Отправка на E-mail  |
| Конфигурация               | Web интерфейс, Optimus Connect VMS   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Браузер                      | Microsoft Internet Explorer IE 6-11   |
| Облачный сервис P2P          | <a href="http://connect.optimus-cctv.com/">http://connect.optimus-cctv.com/</a> |
| Встроенное устройство записи | нет   |
| Разъемы ввода / вывода       | RJ45, разъем питания  |
| Питание через Ethernet       | PoE IEEE 802.3af до 6Вт   |
| ИК-подсветка                 | 12 ИК диодов, дальность до 10м  |
| Корпус, класс защиты         | Класс защиты IP66   |
| Рабочая температура          | -45 <sup>0</sup> C +50 <sup>0</sup> C   |
| Питание                      | DC12В(500мА), PoE max 6Вт   |
| Размеры, Масса               | 120x120x80мм, 360 гр.   |