

Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS
- 12 ИК-диодов (до 10м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Встроенный микрофон
- Класс защиты IP65



Технические характеристики

| Модель | Optimus IP-S072.1(2.8)MP_DM01 |
|----------------------------|--|
| Чувствительный элемент | 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS |
| Объектив | 2.8мм фиксированный |
| Чувствительность | Цв. 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: 2304*1296@20fps, 1920*1080, 1280*720@25fps; Дополнительный поток до 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288 |
| 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 |
| Встроенный микрофон | Да |
| Аудио сжатие | G711 А |
| Безопасность | Защита по паролю |
| Сетевой протокол | TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,NTP,RTP and RTCP |
| Интерфейс приложений | Onvif 2.4 |
| Интеллектуальные функции | Детекция 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 6-11 |
| Облачный сервис P2P | http://connect.optimus-cctv.com/ |
| 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 IP65 |
| Рабочая температура | -45 ⁰ C +50 ⁰ C |
| Питание | DC12В(500мА), PoE max 6Вт |
| Размеры, Масса | 120x120x80мм, 360 гр. |

