

Спецификация

- 1/2.8" 5Мп Progressive Scan CMOS
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- 36 ИК-диодов (до 30м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

| Модель | Optimus IP-E045.0(2.8-12)P_DM04 |
|----------------------------|---|
| Чувствительный элемент | 1/2.8" 5Мп Progressive Scan CMOS |
| Объектив | 2,8-12 мм вариофокальный |
| Чувствительность | Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК |
| Количество пикселей | 2880x1620 (16:9) |
| Скорость затвора | Авто, 1/60-1/10,000 сек |
| Автодиафрагма | нет |
| Режим день/ночь | Есть, встроенный ИК-фильтр |
| Форматы сжатия | H.265 / H.264 |
| Скорость отображения | Основной поток До 20к/с@2880x1616 (16:9), До 25к/с@2560x1440/1920x1080/1280x720; Дополнительный поток до 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288 |
| Потоковое видео | До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью |
| Скорость передачи | 256К~8.0 Мбит |
| Видео выход | нет |
| Настройки изображения | Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь |
| Поддержка аудио | нет |
| Безопасность | Защита по паролю |
| Сетевой протокол | TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,POP3,NTP,RTSP,RTSP |
| 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, CMS |
| 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 6Вт |
| ИК-подсветка | 36 ИК-диодов, дальность до 30м |
| Корпус, класс защиты | Антивандалный корпус, класс защиты IP66 |
| Рабочая температура | От -45° С до +50° С |
| Питание | DC 12В(500МА), внешний PoE (на кабеле) max 6Вт |
| Размеры, Масса | 138x150x125мм, 790 гр. |