

Спецификация

- 1/2.8" 3.0M SC4239H Progressive Scan CMOS
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка кодеков H.265 / H.264



Технические характеристики

| Модель | Optimus IP-E022.1(2.8)_V.4 |
|----------------------------|---|
| Чувствительный элемент | 1/2.8" 3.0M 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 | 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: 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 6-11 |
| Облачный сервис P2P | http://connect.optimus-cctv.com/ |
| Встроенное устройство записи | нет |
| Процессор и Память | GK7205V200 |
| Разъемы ввода / вывода | RJ45, разъем питания |
| Питание через Ethernet | Нет |
| ИК-подсветка | 24 ИК диода, дальность до 20м |
| Корпус, класс защиты | Пластик |
| Рабочая температура | -10 ⁰ C +50 ⁰ C |
| Питание | DC12В(450мА) |
| Размеры, Масса | 90x65 мм, 156 гр. |