

Спецификация

- 1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS SC401A1
- 6 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- Класс защиты IP67
- Поддержка microSD карты
- Встроенный 4G модуль



Технические характеристики

| Модель | Видеокамера Optimus IP-E014.0(2.8)MG |
|-----------------------------|--|
| Чувствительный элемент | 1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS SC401A1 |
| Объектив | 2,8 мм фиксированный |
| Чувствительность | Цв. 0.01Лк (F1.2), Ч/Б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК |
| Количество пикселей сенсора | 2560x1440 |
| 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 25к/с@2560x1440/2304*1296/1920x1080 /1280x720; Дополнительный поток: До 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288 |

| | |
|----------------------------|--|
| Потоковое видео | До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью |
| Скорость передачи | 0.1Мбит ~10.0 Мбит |
| Видео выход | Нет |
| Настройки изображения | Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR |
| Встроенный микрофон | Да |
| Аудио сжатие | G.711A |
| Безопасность | Защита по паролю |
| Сетевой протокол | TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DDNS, NTP, PPPoE и RTSP |
| Интерфейс приложений | Onvif |
| Интеллектуальные функции | Определение движения, Определение людей |
| Сигнал на тревожном выходе | Нет |
| Фиксация событий | Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP |
| Конфигурация | Web интерфейс, Optimus Connect VMS |
| Браузер | MS Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Safari, Chrome |
| Облачный сервис P2P | http://connect.optimus-cctv.com/ ; http://XMeye.net ; http://IPeye.ru |
| Поддержка карт памяти | Да, microSD до 1ТБ |
| Процессор и Память | GK7205V500 |
| Разъемы ввода / вывода | RJ45, разъем питания, антенна RP-SMA Female (возможно подсоединение более мощной антенны) |

| | |
|--|--|
| ИК-подсветка | 6 ИК-диодов, дальность до 30м |
| Поддерживаемые типы сетей | FDD-LTE, WCDMA/HSPA+, TD-SCDMA, GSM/GPRS/EDGE |
| Скорость передачи данных сотовая сеть(максимальная, теоретическая) | LTE-FDD: Max 10Mbps (DL)/Max 5Mbps (UL) |
| Поддерживаемые частоты | FDD B1(2100MHz)/B3(1800MHz)/B5(850MHz) B7(2600MHz)/B8(900MHz)/B20(800MHz)/B28(700MHz) |
| Корпус, класс защиты | Металл/пластик, Кронштейн со скрытой проводкой, IP67 |
| Рабочая температура | От -60°C до +50°C |
| Питание | DC12В(450мА) |
| Размеры, масса | 150x66x67мм, 195 г |
| Монтажная коробка | PВ-01, JB-100, JB-125 |