

Спецификация

- 1/2.8" 3.0MP SC4239H Progressive Scan CMOS
- 36 ИК-диодов (до 30м)
- Для скрытого ночного видеонаблюдения, светодиоды с длиной волны 940nm
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

| Модель | Optimus IP-E042.1(2.8)PI_V.4 |
|----------------------------|--|
| Чувствительный элемент | 1/2.8" 3.0MP 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, 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, 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 | PoE IEEE 802.3af до 6Вт |
| ИК-подсветка | 36 ИК диодов, 940нм, дальность до 30м |
| Корпус, класс защиты | Антивандалный корпус, класс защиты IP66 |
| Рабочая температура | -45°C +50°C |
| Питание | DC12В(450мА), PoE max 6Вт |
| Размеры, Масса | 138x150x125мм, 790 гр. |

