

Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
- 3 ИК-диода (SmartIR, до 20м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка microSD карт до 512Гб
- PoE
- Антивандальный корпус, класс защиты IP65



Технические характеристики

| Модель | Видеокамера Optimus IP-S045.0(2.8)MPC_V.1 |
|-----------------------------|---|
| Чувствительный элемент | 1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis |
| Объектив | 2.8мм фиксированный |
| Чувствительность | Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке |
| Количество пикселей сенсора | 2704 × 2104 |
| 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@3072x2048, до 25к/с@2592x1944/2560x1440/ 1920x1080; 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 | G711A |
| Безопасность | Защита по паролю |
| Сетевой протокол | TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, POP3,NTP,RTSP |
| Интерфейс приложений | Onvif 2.4 |
| Интеллектуальные функции | Детектор движения, Определение людей, Определение автомобилей |
| Сигнал на тревожном выходе | Нет |
| Фиксация событий | Снимок экрана, Отправка на E-mail |
| 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 |
| Локальное хранение | Да, слот для microSD карт, до 512Гб (не ниже 10 класса) |
| Кнопка сброса | Да |
| Процессор и Память | GK7205V300 |
| Разъемы ввода / вывода | RJ45, разъем питания |
| Питание через Ethernet | PoE IEEE 802.3af до 6Вт |

| | |
|------------------------|--|
| ИК-подсветка | 3 ИК диода, SmartIR, дальность до 20м |
| Корпус, класс защиты | Антивандалный корпус, Металл (Алюминий), Пластик, класс защиты IP65 |
| Рабочая температура | -45°C +50°C |
| Питание | DC12В(450мА), PoE max 6Вт |
| Размеры сплиттера | 76x25 мм / 108x25 мм |
| Размеры корпуса, Масса | 90x98 мм, 300 г |