

Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY IMX335 Starvis
- 6 ИК-диодов (до 30м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Поддержка microSD карты
- Встроенный микрофон
- Антивандальный корпус, класс защиты IP67



Технические характеристики

| Модель | Видеокамера Optimus IP-H015.0(2.8)MW |
|-----------------------------|---|
| 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, HTTP, FTP, POP3, ICMP, SMTP, DHCP, DDNS, NTP, PPPoE и RTSP |
| Поддержка Wi-Fi | Wi-Fi 802.11b/g/n |
| Интерфейс приложений | Onvif 21.06 |
| Интеллектуальные функции | Определение 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 | Microsoft Internet Explorer IE 6-11, Google Chrome |
| Облачный сервис P2P | http://connect.optimus-cctv.com/ ; http://XMeye.net ; http://IPeye.ru |
| Поддержка карт памяти | Да, microSD до 512Гб |
| Процессор и Память | GK7205V300 |
| Разъемы ввода / вывода | RJ45, разъем питания, антенна RP-SMA Female (возможно подсоединение более мощной антенны) |
| Питание через Ethernet | Нет |
| ИК-подсветка | 6 ИК диодов, дальность до 30м |
| Корпус, класс защиты | Металл, Антивандальный корпус, класс защиты IP67 |
| Рабочая температура | -45°C +50°C |

| | |
|----------------|--------------------|
| Питание | DC12В(400мА) |
| Размеры, масса | 150x66x67мм, 390 г |