

Спецификация

- 1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
- 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 SC401AI
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 -45°C до +50°C
Питание	DC12В(450мА)
Размеры, масса	150x66x67мм, 195 г
Монтажная коробка	PВ-01, JB-100, JB-125