

Спецификация

- 1/2.9" 2.0M MIS2009 Progressive Scan CMOS
- 2 диода (warm-light, до 20м)
- 2 ИК-диода (до 20м)
- Встроенный микрофон
- Поддержка кодеков Н.265 / Н.264
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-E022.1(2.8)MPL_V.1
Чувствительный элемент	1/2.9" 2.0M MIS2009 Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2)
Количество пикселей	1936 (H) x 1096 (V)
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: 2560*1440, 2304*1296@20fps, 1920*1080,1280*720@25fps; Дополнительный поток: 800*448,704*576,640*360,352*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, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR



Аудио сжатие	G711A
Встроенный микрофон	Да
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	Определение движения, Определение людей
Сигнал на тревожном	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 Р2Р	http://connect.optimus-cctv.com/, http://xmeye.net/
Встроенное устройство записи	Нет
Процессор и Память	GK7205V210
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
Подсветка	2 диода, warm-light, дальность до 20м 2 ИК диода, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Пластик
Рабочая температура	От -20° C до +50° C при влажности до 90% (без конденсата)
Питание	DC12B(450мA), Внешний РоЕ тах 6Вт (на кабеле)
Размеры сплиттера	76х25мм / 108х25мм
Размеры, Масса	90 х 82 мм/ 160 г