

Спецификация

- 1/2.9" 2.0M MIS2009 Progressive Scan CMOS
- 2 ИК-диода, SmartIR (до 20м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- Поддержка кодеков H.265 / H.264



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-E022.1(2.8)M_V.1
Чувствительный элемент	1/2.9" 2.0M MIS2009 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	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: 2880*1616@15к/с, 2560*1440, 2304*1296@20к/с, 1920*1080, 1280*720@25к/с; Дополнительный поток: 800*448, 704*576, 640*360, 352*288@25к/с.
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
Интеллектуальные функции	Определение движения, Определение людей
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/
Встроенное устройство записи	Нет
Процессор и Память	GK7205V210
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	2 ИК диода, SmartIR, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Пластик
Рабочая температура	От -20° С до +50° С при влажности до 90% (без конденсата)
Питание	DC12В(450мА)
Размеры, Масса	90 x 82 мм/160 г
Монтажная коробка	PВ-01, JB-100, JB-125