



IP телекамера купольная варифокальная UIP802C-2MPC-TD

Unex (Китай)

Телекамера предназначена для использования в системах видеонаблюдения высокой чёткости.



Особенности

- Высокопроизводительный SoC ARM9 процессор
- 2.0 Мегapixel CMOS сенсор прогрессивной развёртки
- До 30 кадров в секунду при любом разрешении до 1920x1080
- Алгоритм сжатия H.264 Main Profile@Level 3 позволят легко передать HD видео даже по сетям с низкой пропускной способностью.
- Поддержка WDR, 3DNR, LSC
- Поддержка зон маскирования, тревоги при потере видеосигнала, обнаружение движения.

Спецификация

Сенсор	1/3" Progressive Scan CMOS		
Минимальная освещенность	Цвет: 0.5лк@F1.2, ч/б		
Объектив	2.8-12 мм (ручн)		
Отношение сигнал-шум	>50 дБ		
Видео-сжатие	H.264 Main Profile@Level 3		
Двух-поточность	Предпочтительный и альтернативный поток: H.264 & MJPEG		
Параметры видео	Яркость, насыщенность, контраст, чёткость, качество изображения		
Формат потока	Видео поток или смешанный Аудио&Видео поток		
Видео разрешение /Частота кадров	1920 1080	1 ~ 25 кадров в секунду	
	1280 x 960	1 ~ 25 кадров в секунду	
	1280 x 720	1 ~ 25 кадров в секунду	
Битрейт видеосжатия	32Kbit/s ~ 16Mbit/s		
Аудиовход	1 линейный вход с импедансом1кОм		
Аудиосжатие	G.726, G.711		
Аудиовыход	1 линейный выход		
Вход двунаправленного аудио	Поддержка двунаправленного аудио для переговоров		
Информация на экране	Канал, Дата, Битрейт, с регулировкой положения		
Поддерживаемые протоколы	TCP/IP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,DDNS,PPPOE,NTP,UPNP,RTP,RTSP, RTCP.		
Системный интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet port		
Вход тревоги	1 канал вкл/выкл с поддержкой НО (откр) или НЗ (закр)		
Выход тревоги	1 канал вкл/выкл, ~120В, 1А/+24В, 1А		
Сообщения о тревоге	Посылка сообщений по э-почте		
Поддержка SD карт	Micro SD (макс 32 Гб)		
Питание	+12В		
Энергопотребление	Менее 7 Вт		

Рабочая температура	-10°C ~ 55 °C
Системные требования	OS: Microsoft Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista/Windows 7 IE: Microsoft Internet Explorer version 6, 7 or 8.
Габариты	Φ145 * 104(В)
Вес	1 кг

