

IP телекамера вариофокальная уличная С ИК подсветкой **UIP802B-2MPC-TD-IR**

Unex (Китай)

Назначение.

Телекамера предназначена для использования в системах видеонаблюдения высокой чёткости, разработана на базе КМОП матрицы с высокоэффективным мультимедийным процессором с использованием передовых мегапиксельных технологий и возможностью с хранением на SD карте стоп-кадров. Камера поддерживает стандарты H.264 и MJPEG. Благодаря ИК подсветке подходит для видеонаблюдения в темное время суток.



Особенности

- Высокопроизводительный процессор ARM9+DSP;
- 2.0 Megapixel CMOS сенсор прогрессивной развёртки;
- Алгоритм сжатия H.264 Main Profile@Level 3 позволяют легко передать HD видео даже по сетям с низкой пропускной способностью;
- До 25 кадров в секунду при разрешении до 1920x1080
- Встроенный Веб-сервер позволяет использовать для просмотра и управления Веб-браузер
- Поддержка удалённого обновления ПО
- Поддержка динамического IP адреса, ADSL, PPPOE и DDNS.
- Двухсторонняя аудио связь
- Авторегулировка частоты кадров в зависимости от текущей пропускной способности сети
- Запись по тревоге: потеря сигнала, движение в кадре, сработка датчика
- Авто восстановление после отключения или отсоединения от сети
- Класс защиты IP65

Спецификация

Сенсор	1/3" 2.0 Megapixel Micron CMOS				
Минимальная освещенность	Цвет: 0.1лк@F1.2, ЧБ: 0.005лк, 0 лк (при вкл ИК)				
Объектив	2.8-12 мм (ручн)				
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 x 1080	1~25кадров 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 импедансом 1кОм				
Аудиосжатие	G.726, G.711				
Аудиовыход	1 линейный выход				
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				
	1 RS485				

Вход тревоги	1 канал вкл/выкл с поддержкой НО (откр) или НЗ (закр)
Выход тревоги	1 канал вкл/выкл, ~120В, 1А/+24В, 1А
Питание	+12В
Энергопотребление	Менее 7Вт
Рабочая температура	-20°C ~ 55 °C
Уровень влагозащиты	IP65
Системные требования	OS: Microsoft Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista/Windows 7 IE: Microsoft Internet Explorer version 6, 7 or 8.
Габариты	Ø165x112мм
Вес	2,0 кг

