



EaglePlus Net

Câmera IP IR Série EaglePlus Video e Áudio Compressão H264/MJPEG



Câmera IP IR Transmissão de Vídeo e Áudio via LAN / WAN

- Velocidade de visualização e gravação de até 30 FPS por câmera
- Monitoração e gravação de vídeo e áudio (Bi-direcional)
- Alta qualidade de imagem em 704x480 pixels (Full D1)
- Sensor CCD 1/3" SONY Super HAD captura em 420, 480 e 540 linhas
- Iluminadores infra-vermelho com alcance de até 50 metros
- Lente Zoom integrada 4-9mm (5-15mm e 8-22mm opcionais)
- Senhas de proteção para administrador, supervisor e operador
- Controle de banda em rede LAN/WAN integrado (32kbs~2Mbs)
- Busca de imagem inteligente por data, horário e número da câmera
- Detecção de movimento inteligente na imagem
- Transmite imagens multicast via LAN/WAN e rádio wireless
- Gravação Manual, agendada, pre-gravação, alarme e link de alarme
- Transmissão de imagens via Multicast e Unicast
- Transmissão de alarmes e eventos com sincronismo de alerta sonoro
- Software Remoto Possibilita gerenciamento de 16 até 64 câmeras



EPL-IPIR30XX

Câmera IP com 1 saída de vídeo analógica BNC e 1 canal de áudio

Compatível com software EaglePlus Server e Remote (Híbrido)

1 entrada para sensor externo e 1 saídas para relê.

Compressão via hardware H264

Porta RJ45 Ethernet: 10/100base T

Porta de comunicação RS485

Suporta transmissão *dual stream* .

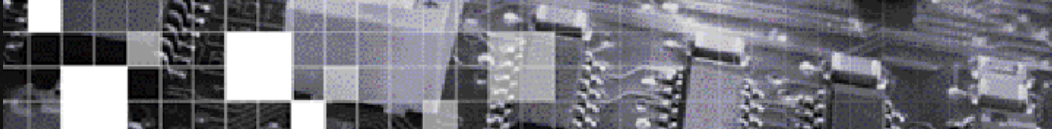
Suporta resoluções Full D1, 2CIF, CIF, QCIF compressão tempo-real

Web server com transmissão de imagens via protocolos: TCP/IP, HTTP, RTP, RTCP, ARP, ICMP, PPPOE, DHCP, FTP, UDP, DNS, DDNS, SMTP, NTP, Static IP

Programa Remoto multi-acesso, controla detecção de movimento na imagem, gravação, playback e backup (opcional)

Controle de banda reduz trafego e utilização da rede corporativa (32Kbs até 2Mbs configurável)





EaglePlus Net

Câmera IP IR Série EaglePlus Video e Áudio Compressão H264/MJPEG

Technical Specification IP Cameras IR Outdoor EaglePlus Net

Model	EPL-IPIR3042-VF	EPL-IPIR3048-VF	EPL-IPIR3054-VF
Camera			
sensor	1/3 inch SONY Super HAD CCD		
Pixel number	NTSC:510 (H) × 492 (V)	NTSC:768 (H) × 494 (V)	NTSC:811(H) × 508 (V)
Lens mount	C/CS mount		
Video standard	PAL/NTSC		
Electronic shutter	1/50(1/60)S~1/100,000S		
Minimum illumination	0.1Lux @ F1.2 (0.0Lux IR On)		
Other Functions	AWB, AGC, BLC		AWB, AGC, BLC, Dynamic Range
IR Illuminator	36 Pcs IR LEDs (Range 40 to 50 meters)		
Lens (Optical zoom)	4-9mm (EPL-IPIR30XX-VF4), 5-15mm (...VF5) and 8-20mm (...VF8) (Optical zoom electronic)		
Signal-Noise ratio	≥50dB		
Video output	420 TVL, 1Vpp Composite Output(75Ω/BNC)	480 TVL, 1Vpp Composite Output(75Ω/BNC)	540 TVL, 1Vpp Composite Output(75Ω/BNC)
Compression Standard			
Video compression	H.264/MJPEG/JPG (Export AVI)		
Video output	32 K~8M adjustable		
Audio compression	OggVorbis		
Image			
Resolution	PAL: 704x576, 528x384, 704x288, 352x288, 176x144 NTSC: 704x480, 528x320, 704x240, 352x240, 176x120		
Frame rate	25 fps(704x576), 30fps(704x480)		
Function			
Motion detect	Support		
Dual stream	Support		
SD card local recording	Support		
POE	Support		
Heartbeat	Support		
Password protect	Support		
Protocols	TCP/IP, HTTP, RTP, RTCP, ARP, ICMP, PPPOE, DHCP, FTP, UDP, DNS, DDNS, SMTP, NTP, Static IP		
Interface			
Voice talk input	1 channel 3.5mm audio interface(2.0~2.4Vp-p, 1kΩ)		
Voice output	1 channel 3.5mm audio interface(600Ω)		
Video Output	1 BNC		
communication	1 RJ45 10M/100M self-adapted Ethernet port and one RS-485 interface		
Alarm input	1 channel signal input, 0-12V DC		
Alarm output	1 channel switch output		
Others			
Working temperature	-10°C~60°C up to 95% Condensation / IP66 Water proof		
Power Supply	DC 12V ±10% (PoE Optional)		
Power consumption	4W MAX		
Dimensions (mm)	123×70×65		