

EaglePlus Net

Dome IP Uso Interno Mega-Pixel 2.0 Compressão H264 e MPEG-4



Câmara Dome IP Mega-Pixel 2.0 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 1600x1200 pixels (Mega Pixel 2.0)
- Dome de sobrepôr no teto para uso interno
- Transmissão de alarmes com imagem na Central de Monitoramento
- Lente integrada 2.8-11mm. (Auto-iris DC opcional)
- 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 1000 câmeras



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

Compatível com software EaglePlus Server e NVR (Híbrido)

1 entrada para sensor externo e 1 saídas para relê.

Compressão H264 e MPEG-4

Porta RJ45 Ethernet: 10/100base T

Porta de comunicação RS485

Suporta transmissão *dual stream* .

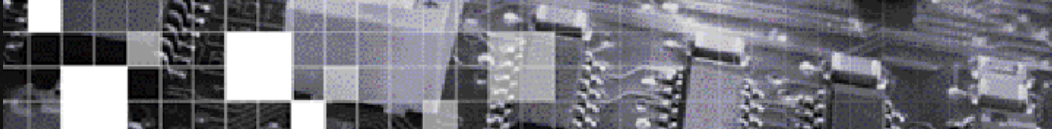
Suporta resoluções HD720 / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF

Web server com transmissão de imagens via protocolos: TCP/IP, UDP, IGMP (Unicast & Multicast), RTSP, NTP, IPv4 UPnP, DNS, DHCP, RTP,, SNMP, QoS, SSL, SMTP, FTP, HTTP, HTTPS, LDAP, SSH.

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

Dome IP Uso Interno Mega-Pixel 2.0 Compressão H264 e MPEG-4

Technical Specification IP Dome Cameras EaglePlus EPL-DMIP742-VF

Model	EPL-DMIP742-VF
Camera	
sensor	1/3 inch High Resolution CMOS
Pixel number	1600x1200, 1200x1024, 1200x780, 704x576, 528x384, 704x288, 352x288, 176x144
Lens mount	C/CS mount
Video standard	PAL/NTSC
Electronic shutter	1/50(1/60)S~1/100,000S
Minimum illumination	0.1Lux (Day) / 0.01Lux (Night) @ F1.2
Other Functions	AWB, AGC, BLC (WDR Optional)
Auto Iris	DC/MDEO (Optional)
Lens	Varifocal 2.8-11mm integrated
Signal-Noise ratio	≥50dB
Video output	540 TVL, 1Vpp Composite Output(75Ω/BNC)
Compression Standard	
Video compression	H.264/MPEG-4/JPG
Video output	32 K~2M, adjustable (8Mbps maximum)
Audio compression	OggVorbis
Function	
Motion detect	Support
Dual stream	Support
SD card local recording	Support
POE	Support
Private Mask	Support (NVR)
Password protect	Support (3 level)
Protocols	TCP/IP, UDP, HTTP, RTP, RTCP, ARP, IGMP, PPPOE, DHCP, FTP, UDP, DNS, DDNS, SMTP, NTP
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
Dome Construction	Plastic base (Gray) and cover (transparent)
Power Supply	DC 12VDC / 24VAC / PoE IEEE 802.3af
Power consumption	4W MAX
Dimensions (mm)	φ156mmx134.5mm
Weight	1100g