



EaglePlus Net

Dome IP Anti-Vandalismo 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 Anti-Vandalismo (IEC60068-275 test, EN50102, excede IK10) IP66
- Transmissão de alarmes com imagem na Central de Monitoramento
- Lente integrada 3.3-12mm. (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 Remote (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*.

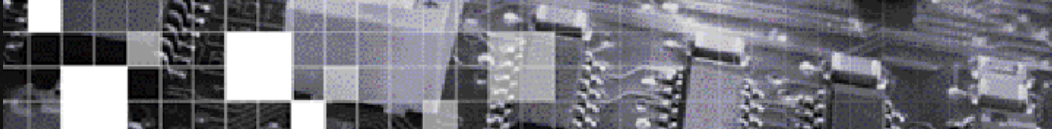
Suporta resoluções HD720 / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF

Web server com transmissão de imagens via protocolos: TCP/IP, 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

Dome IP Anti-Vandalismo Mega-Pixel 2.0 Compressão H264 e MPEG-4

Technical Specification IP Dome Cameras EaglePlus EPL-DMIP752-VP

Model	EPL-DMIP752-VP
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 @ F1.2 (0.01Lux BW)
Other Functions	AWB, AGC, BLC (WDR Optional)
Auto Iris	DC/MDEO (Optional)
Lens	Varifocal 3.3-12mm 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
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
Dome Construction	Aluminum base and polycarbonate dome (IEC60068-275Eh,50J;EN50102, IK10) IP66 water proof
Power Supply	DC 12VDC / 24VAC / PoE
Power consumption	4W MAX
Dimensions (mm)	φ156mmx134.5mm
Weight	1400g