

# EaglePlus Net

Câmera IP 3.0 Mega-Pixel Série EaglePlus Video e Áudio H264/MPEG-4/JPG



## Câmera IP 3MP Alta definição de Imagem em até 2048x1536p

- 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 2048x1536 pixels
- Sensor CMOS de Alta resolução e Scan Progressivo
- Transmissão de alarmes com imagem na Central de Monitoramento
- Suporta lentes, fixas, manual-iris, auto-iris DC ou VD (opcional)
- Senhas de proteção para administrador, supervisor e operador
- Controle de banda em rede LAN/WAN integrado (32kbs~16Mbs)
- Busca de imagem inteligente por data, horário e número da câmera
- Análise de Vídeo: Obstrução focal e Detecção de movimento inteligente
- 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



Câmera IP com 1 saída de vídeo analógica BNC ou HDMI

Compatível com software EaglePlus Server e Remote e padrão Onvif

1 entrada para sensor externo e 1 saídas para relê

Compressão H264/MJPEG

Porta RJ45 Ethernet: 10/100base T

Porta de comunicação RS485

Suporta transmissão *dual stream* .

Suporta resoluções funções AGC, AWB, BLC, ABF. WDR (Opcional)

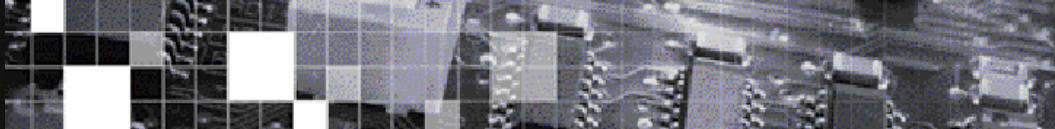
Web server com transmissão de imagens via protocolos: TCP/IP, UDP, IGMP (Unicast & Multicast), RTSP, NTP, IPv4, UPnP, DNS, DHCP, RTP, SNMP, QoS, SSL, SMTP, FTP, HTTP ou HTTPS opcional.

Programa NVR, controla detecção de movimento na imagem, gravação, playback e backup (opcional)

Disponibiliza API e SDK p/ integração

Controle de banda reduz trafego e utilização da rede corporativa (32Kbs até 16Mbs configurável)





# EaglePlus Net

## Câmera IP 3.0 Mega-Pixel Série EaglePlus Video e Áudio H264/MPEG-4/JPG

### Technical Specification IP Cameras 3.0 Mega-Pixel EaglePlus Series EPL-IP854M3

Model	EPL-IP854M3NP	EPL-IP854M3WP
<b>Camera</b>		
Sensor	1/2.5" inch CMOS Progressive Scan	
Pixel number	2048 (H) x 1536 (V)	
Lens mount	C/CS mount	
Minimum illumination	0.5Lux@ F1.2 (Color); 0.05Lux@ F1.2 (BW)	
Functions	AGC, AWB, BLC, Shutter, ABF, 50dB	AGC, AWB, BLC, Shutter, ABF, WDR, 50dB
Additional Functions	Motion Detection, Video Tampering, Video Loss, Network Disconnect, IP address conflict	
Shutter / Scanning / Gamma	1/60-1/100.000seg / 525lines x 60fps / 0.45	
Analog Output	1 Vp-p Composite Output (75Ω/BNC)	
<b>Compression Standard</b>		
Video compression	H264/MJPEG	
Video output	32 K ~ 16M, adjustable	
Audio compression	OggVorbis	
<b>Image</b>		
Resolution	2048x1536, 1600x1200, 1920x1080, 1280x720, 800x600 Pixels	
Frame rate	12.5fps@2048x1536, 25fps@1600x1200, 25fps@1920x1080, 30fps@1280x720 Pixels	
<b>Function</b>		
Video Analyse	Support: Video Tampering, Intelligent Motion Detection	
Dual stream	Support	
SD card local recording	Support	
POE	Support	
Private Mask	Support (NVR software)	
Intelligent Alarm	Video Tampering, Motion Detection, Video Loss, Network Broken, IP address conflict, Storage	
Password protect	Support (3 Levels)	
Protocols	TCP/IP, UDP, IGMP (Unicast & Multicast), RTSP, NTP, IPv4, UPnP, DNS, DHCP, RTP, SNMP, SMTP, FTP, HTTP, HTTPS Optional	
<b>Interface</b>		
Voice talk input	1 channel 3.5mm audio interface(2.0 ~ 2.4Vp-p, 1kΩ)	
Voice output	1 channel 3.5mm audio interface(600Ω)	
communication	1 RJ45 10M/100M auto-sensing half/full duplex ethernet port and one RS-485 interface	
Alarm input	1 channel signal input, 0-12VDC	
Alarm output	1 channel switch output	
Video Interface	1 HDMI Digital output or BNC analog output	
<b>Others</b>		
Working temperature	(-)10°C~ (+)60°C	
Power Supply	AC 24V±10% / DC 12V±10% / POE IEEE 802.3af	
Power consumption	4W Max	
Dimensions (mm)	68x57x144.8mm	