



# EagleEyes Net

Dome IP Mega-Pixel 5.0 Tempo-Real em até 1600x1200Pixels H264/MPEG-4/JPG



## Dome IP 5M Mega-Pixel Real-Time 2560x1920p

- Velocidade de visualização e gravação de até 30 FPS por câmera
- Monitoração e gravação de vídeo e áudio (Bi-direcional)
- Alta qualidade de imagem e Tempo-Real em até 1600x1200 pixels
- Sensor CMOS de Alta resolução e Scan Progressivo
- Transmissão de alarmes com imagem na Central de Monitoramento
- Lente Varifocal auto-iris DC integrada
- Senhas de proteção para administrador, supervisor e operador
- Controle de banda em rede LAN/WAN integrado (32kbs~8Mbs)
- 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 300 câmeras

Série EPL-DIP



Dome IP com 1 saída de vídeo analógica BNC

Lente Varifocal Auto-Iris integrada  
Compatível com software EaglePlus EagleNVS e Digiforte

1 entrada para sensor externo e 1 saídas para relê

Compressão H264/MPEG-4/JPG  
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, 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 8Mbs configurável)

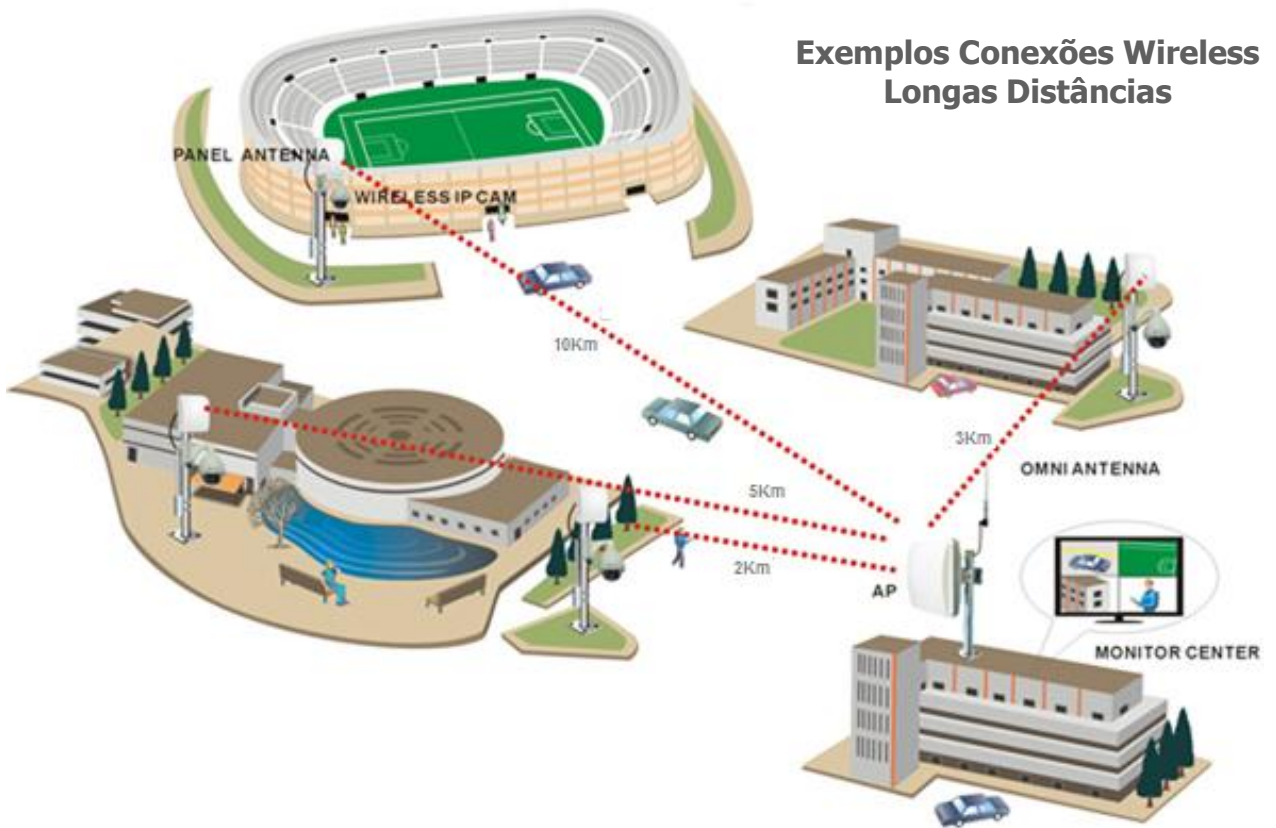




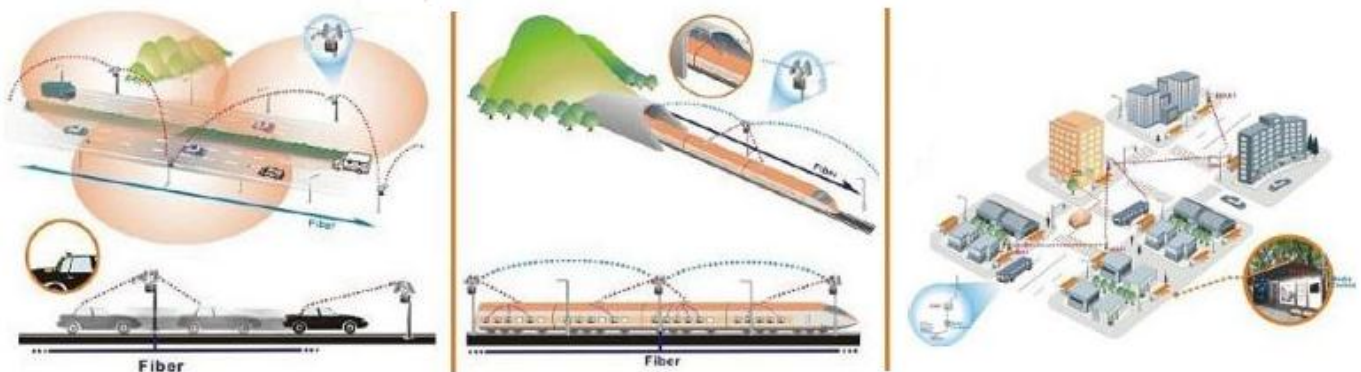
# EagleEyes Net

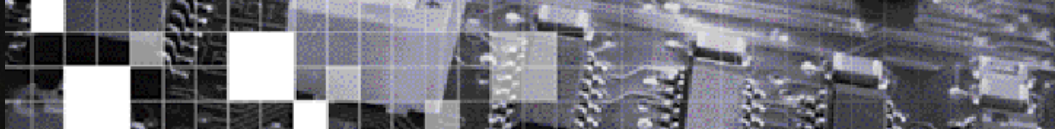
Dome IP Mega-Pixel 5.0 Tempo-Real em até 1600x1200Pixels H264/MPEG-4/JPG

## Exemplos Conexões Wireless Longas Distâncias



## Exemplos de Integrações em Rede Wireless Curtas Distâncias





# EagleEyes Net

Dome IP Mega-Pixel 5.0 Tempo-Real em até 1600x1200Pixels H264/MPEG-4/JPG

## Technical Specification IP Fixed Dome Mega-Pixel EagleEyes Series EPL-DIP983M5W

Camera	Image Sensor:	1/2.5" Progressive Scan CMOS
	Effective Pixels:	2560x1920
	Minimum Illumination:	Color: 0.3Lux @ F1.2 B / W: 0.05Lux @ F1.2 ~ 0.001Lux with IR Illuminator
	Electronic Shutter Speed:	1/25s~1/20,000s
	Auto Iris Lens:	DC
	Wide Dynamic Range	Support up to 120dB
	Day& Night:	ICR filter
	Lens Integrated	C/CS Mount Mega-Pixel lens Option (2.8-12mm, 4-9mm, 5-15mm, 8-20mm) Auto-Focus/Zoom Optional
	Video Output:	1Vp-p Composite Output (75 Ohm, BNC) HDMI Optional
Compression	Video Parameter:	Saturation/Brightness/Contrast adjustable through client software or I.E.browser
	Video Compression:	H.264 or MPEG-4 / JPEG still image
	Video Bit Rate:	32 Kbps~8Mbps
Image	Audio Compression:	OggVorbis
	Max Image Resolution:	2560x1920
	Frame Rate:	50Hz: 6fps(2560x1920), 12.5fps(2048x1536), 25fps(1920x1080), 25fps(1280x960), 25fps(1600x1200), 25fps(1280x720) 60Hz: 7.5fps(2560x1920), 15fps(2048x1536), 30fps(1920x1080), 30fps(1280x960), 30fps(1600x1200), 30fps(1280x720)
Functions	Reset button:	Support
	Anti-flicker:	Support
	Motion Detection:	Support
	Dual Stream:	Support
	Back-Focus	Support
	SD Card Local Recording:	Support
	HeartBeat:	Support
	Password Protection:	Support
Interface	Protocols:	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP/RTCP, PPPoE, FTP, SMTP, NTP, SNMP
	Storage:	Support SD/SDHC, NAS (iSCSI optional)
	Audio Input:	1 channel microphone input, 3.5mm mini-jack
	Audio Output:	1 channel 3.5mm audio interface (line level, 600 Ohm)
	Communication:	1 RJ45 10M/100M self adaptive Ethernet port and 1 RS-485 interface
General	Alarm Input:	1 channel
	Alarm Output:	1 channel
	Power Supply:	DC12V±10% / PoE (AC24V optional)
	Power Consumption:	5W MAX(10W MAX with ICR Working)
	Working Temperature:	-10°C~60°C (14°F~140°F)
	Working Humidity:	90% or less
	Impact Protection:	Vandal-proof housing and cover , IP66 water-proof
Dimensions:	φ156mmx134.5mm	
Weight:	1.3Kg	