



# EagleEyes Net

## Câmera Mini Dome IP Day/Night Uso Interno



### Câmera Dome IP Transmissão de Vídeo e Áudio via LAN/WAN Internet

- 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 de captura CCD 1/3" SONY
- Transmissão de alarmes com imagem na Central de Monitoramento
- Lente integrada 4.0mm fixa (Outras medidas opcionais)
- Senhas de proteção para administrador, supervisor e operador
- Controle de banda em rede LAN/WAN integrado (16kbs~4Mbs)
- 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 1700 câmeras (48 grupos de câmeras multiplexadas) Opcional



Câmera IP com 1 entrada de vídeo e 1 entrada/saída de áudio integrado

Possui 18 iluminadores infra Vermelho (IR) (Opcional)

Lente 4.0mm fixa integrada (Outras lentes opcionais)

Porta RJ45 Ethernet: 10/100baseT  
1 entrada e 1 saída de alarme

PoE Opcional

Compressão Multi-stream: H264, MPEG-4, MJPEG e JPG possibilita configurar gravação e transmissão independente

Multiplos protocolos: TCP, UDP, Http, Https, FTP, Telnet, SMTP, DHCP, DNS, Bonjour, ARP, ICMP, SNMP, POP3, IGMP, NTP, IPsec, IPV4, IPV6, UpnP, RTP, RTCP

Controle de banda entre 16kbs até 4.0mbs reduz trafego e utilização da rede corporativa LAN/WAN





# EagleEyes Net

## Câmera Mini Dome IP Day/Night Uso Interno

- Processador de mídia de comunicação SOC programável, de alta densidade, c/ solução de chip único, equipado com 2 processadores ARM9 e DSP.
- Super HAD Sony CCD 1/3" de alta sensibilidade com Resolução em até 540 TVL (811x508 pixels)
- Compressão de vídeo Multi-fluxo: H264, MPEG-4, MJPEG e JPEG
- Até 30 quadros por segundo em todas as resoluções até 704x480 pixels
- Visualizadores podem acessar direta (Unicast) e simultaneamente ou ilimitado (Multicast)
- Tecnologia de rede auto-adaptável para ajustar automaticamente a transmissão de vídeo de acordo com a banda de rede
- Servidor de rede embutido permite o uso de um browser de rede padrão para visualização e gerenciamento
- Suporta rede sem fio WiFi/802.11b/g, rede móvel CDMA1x e GPRS e vigilância via telefone celular
- Suporta endereço IP dinâmico, LAN, Internet (ADSL Modem Cabo) e Multicast
- Suporta transmissão bidirecional em tempo real de áudio
- Função de recuperação automática se ocorrer exceção e conexão automática de rede
- Administração de alarmes: Detecção de movimento, acionamento de relês, pre-set de PTZ, falha na rede, envio de fotos e eventos via e-mail, gravação em FTP, gravação em cartão SD, Alarme para central, etc.

### Especificação Técnica Dome IP Série EEN-DSXX

<b>Sensor de Câmera e Lente</b>	
Captura do Sensor	Sony CCD 1/3" Super HAD
CCD pixels efetivos	420 TVL (EEN-DS42), 520 TVL (EEN-DS52), 540 TVL (EEN-DS54)
Iluminação Mínima	0.1 Lux (Modo Colorido) / 0.01 Lux (modo P/B)
Outras Funções	BLC, AWB, AGC, Scan Progressivo, Shutter 1/120.000, Sem oscilação, 52dB
Lente	4.0mm fixa integrada (6.0mm opcional)
<b>Rede</b>	
CPU/Chip Codificado	32Bit ARM926+DSP/RAM:16MB/FLASH:8MB
Compressões de Vídeo	H.264, MPEG-4, MJPEG, JPEG Multi-Stream
Resolução de Vídeo	NTSC/PAL: 704x480, 352x240, 240x180/176x144/160x120
Ajuste de Parâmetros de Vídeo	Brilho, cor, contraste, saturação e qualidade de imagem
Velocidade de Vídeo	NTSC: 1 - 30 quadros/segundo / PAL: 1 - 25 quadros/segundo
Compressão de vídeo em Bits	16Kbit/S~4Mbit/S
Entrada de Áudio	1 canal, entrada linear (Bi-direcional)
Compressão de Áudio	G.726 (MP3 opcional)
Saída de Áudio	1 canal, saída linear
Retorno de Áudio	Microfone embutido ou externo
Protocolos Suportados	TCP, UDP, Http, Https, FTP, Telnet, SMTP, DHCP, DNS, Bonjour, ARP, ICMP, SNMP, POP3, IGMP, NTP, IPsec, IPV4, IPV6, UpnP, RTP, RTCP
Interface do Sistema	10Base-T/100Base-TX porta Ethernet
	Porta 1 RS485
	Porta WiFi (802.11b/g rede sem fio) Modelo Opcional EEN-DSXX-W Slot de cartão SD (Opcional)
Entrada de Alarme	1 canal liga/desliga, suportando sensor NO ou NC
Saída de Alarme	1 canal liga/desliga, 120VAC 1A/24VDC 1A
Requisitos do Sistema	Sistema de Operação: Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista (Mac, Unix, Linux Opcionais)
	Browser: Microsoft Internet Explorer v7.0 ou acima e Firefox
<b>Ambientais</b>	
Temperatura de Operação	(-)20°C ~ (+)55°C / Estrutura da base e cúpula de plástico
<b>Alimentação</b>	
Voltagem de Operação	12VDC 1A (PoE Opcional EEN-DXXNSD-IRP)
<b>Físicas</b>	
Dimensões(mm) / Peso (Kg)	Φ66(W)×77(H)×140(L)mm / 950g