



EagleEyes Net

Mini SpeedDome IP Uso Externo/Interno 10X Zoom Óptico Day/Night



Mini SpeedDome 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 CCD Sony 1/4" 500/570 Linhas de resolução, 0.01 Lux
- Transmissão de alarmes com imagem na Central de Monitoramento
- 10X Zoom óptico e 10X zoom digital
- Senhas de proteção para administrador, supervisor e operador
- Controle de banda em rede LAN/WAN integrado (30kbs~16Mbs)
- 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 36 até 1700 câmeras (48 grupos de câmeras multiplexadas) Opcional



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

10X Zoom óptico e 10X zoom digital

Protocolo PelcoD-P Integrado

Porta RJ45 Ethernet: 10/100baseT (Wireless 802.11g 54mbs opcional)

2 entradas e 1 saída de alarme

Porta RS485 integrada

CCD 1/4" Sony 500/570 linhas de resolução, 0.007 Lux

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

Web server integrado para transmissão de imagens via internet via protocolos: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, Telnet, ARP, ICMP, POP3, NTP, RTP, RTCP

Controle de banda entre 30kbs até 16mbs reduz trafego e utilização da rede corporativa LAN/WAN

Redução Digital de Ruído na imagem, 32 áreas de privacidade configuráveis





EagleEyes Net

Mini SpeedDome IP Uso Externo/Interno 10X Zoom Óptico Day/Night

Simple & Complete IP Surveillance Solution





EagleEyes Net

Mini SpeedDome IP Uso Externo/Interno 10X Zoom Óptico Day/Night

- Processador de comunicação SOC programável, de alta densidade, equipado com 2 processadores ARM9 e DSP.
- Super HAD Sony CCD de alta sensibilidade com Resolução em até 570 TVL
- 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)
- Ajusta automaticamente a transmissão de vídeo de acordo com a banda de rede (Ajustável 30kbs~16mbs)
- 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 relés, 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.
- Outras Funções: Senhas de acesso com privilégios, Controle de cor, brilho, contraste, saturação.

SUPORTES OPCIONAIS



Especificações Técnicas Mini SpeedDome IP Série EEN-IPMS100-X

Sensor de Câmera e Lente	
Captura do Sensor	Sony CCD 1/4" Super HAD
CCD pixels efetivos	500 TVL (modo colorido) / 570 TVL (Modo Preto e Branco)
Iluminação Mínima	0.3 Lux/0.05 Lux DSS Ligado (Modo Colorido) / 0.01 Lux (modo P/B)
Outras Funções	BLC, AWB, AGC, DSS, Mascara Privacidade, Shutter 1/120.000, Auto Foco/Iris, 52dB
Lente	3.8-38mm Auto-Iris integrada (10X Zoom Ótico) + 10X Zoom Digital (Total: 100X Zoom)
Rede	
CPU/Chip Codificado	32Bit ARM926+DSP/RAM:32MB/FLASH:16MB
Compressões de Vídeo	H.264, MPEG-4, MJPEG, JPEG Multi-Stream
Resolução de Vídeo	NTSC/PAL: 704x480, 352x240, 240x180, 160x120 (Mega-Pixel 1280x720 opcional)
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	30Kbit/S ~ 16Mbit/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 (com ajuste acustico de eco)
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-IPMS100-X-W
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/7 (Linux Opcional)
	Browser: Microsoft Internet Explorer v7.0 ou acima
Físicas	
Motor / Presets / Pan-Tilt	Motor de alta precisão Stepping Motor / 256 Presets / Pan: 360° - Tilt: 180° auto-flip
Velocidade de Pan/Tilt	Pan: 0.1°~250°/S - Tilt: 0.1°~150°/S
Características Adicionais	Auto-Pan, Auto-Cruise, Auto-Tour, Proteção contra descarga elétrica TVS1500V
Voltagem de Operação	220/110VAC~12VDC 1A (PoE Opcional: EEN-IPMS100-X-P)
Temperatura / Proteção	(-)20°C ~ (+)55°C / Estrutura da base e cúpula Anti-Vandalismo / IP66 a prova d'água
Suportes Opcionais	Sobrepor (EEN-IPMS100-S) Perede (...100-W), Embutir (...100-I), Pendente (...100-P)
Dimensões / Ajuste / Peso	Φ66(W)×77(H)×140(L)mm / rotação interna 360°pan/180° tilt / 2.5Kg (Com suporte)