



EagleEyes Net

Mini SpeedDome IP Anti-Vandalismo Zoom Ótico 3X e Cartão SD



Mini Speed 3X Transmissão de Vídeo e Áudio via LAN/WAN Internet

- Velocidade de visualização e gravação configurável em até 30 FPS
- Monitoração e gravação de vídeo e áudio (Bi-direcional)
- Alta qualidade de imagem em 704x480 pixels (Full D1)
- Sensor CCD Sony Super HAD 1/3" 520TVL, 540TVL e 600TVL
- Transmissão de alarmes com imagem na Central de Monitoramento
- Lente AI DC 3X Zoom Motorizado (4-9, 5-15 ou 8-20mm opcionais)
- Senhas de proteção para administrador, supervisor e operador
- Controle de banda em rede LAN/WAN integrado (10kbs~8Mbps)
- 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 1728 câmeras (48 grupos de câmeras multiplexadas) Opcional



Mini Speeddome IP com 3X Zoom Motorizado; 1 entrada/saída de áudio

Dome anti-vandalismo

Lente Zoom auto-iris DC com zoom ótico motorizado de 3X (4-9, 5-15 e 8-20mm opcionais) Controle via Soft.

Porta RJ45 Ethernet: 10/100baseT

1 entrada e 1 saída de alarme

Porta RS485 integrada

Slot para gravação em memória SD

128 presets e tour integrado

Sistema Wireless (RF opcional)

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

Protocolos: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, IPsec, UpnP, RTP, RTCP.

Controle de banda entre 10kbs até 8.0mbps reduz trafego e utilização da rede corporativa LAN/WAN





EagleEyes Net

Mini SpeedDome IP Anti-Vandalismo Zoom Ótico 3X e Cartão SD

- Processador de comunicação SOC programável, de alta densidade, equipado com 2 processadores ARM9 e DSP.
- Ajuste automaticamente a transmissão de vídeo de acordo com a banda de rede
- Super HAD Sony CCD 1/3" com Resolução de 520TVL, 540TVL e 600 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)
- Servidor de rede embutido permite o uso de um browser de rede padrão para visualização e gerenciamento
- Rotação contínua de Pan 360° e Tilt 180°, 128 pre-sets e Ronda programável
- Suporta endereço IP dinâmico, LAN, Internet (ADSL Modem Cabo) e Multicast
- Suporta configuração e conexão de até 20 usuários via 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.

SUPORTES OPCIONAIS



Especificação Técnica Mini SpeedDome 3X Série EEN-DM3XXVX

Sensor de Câmera e Lente	
Captura do Sensor	Super HAD Sony 1/3"
Resolução e Modelos	520 TVL (EEN-DM352VXX) / 540 TVL (EEN-DM354VXX) / 600 TVL (EEN-DM360VXX)
Iluminação Mínima	0.1 Lux (modo Color) / 0.01 Lux (modo BW) 40IRE F1.0
Outras Funções	BLC, AWB, AGC, Scan Progressivo, Shutter 1/120.000, Sem oscilação, 52dB
WDR (Wide Dynamic Range)	Modelo: EEN-DM60VXX
Lente	3X Zoom ótico motorizado Auto-Iris DC (4-9mm, 5-15mm ou 8-22mm) Controlado via software
Pan/Tilt	
Ângulo de Rotação de Pan/Tilt	360° pan contínuo / 0~180° tilt
Velocidade de Pan/Tilt	50°/s pan - 50°/s tilt
Pre-set e Ronda	128 presets e 1 programação de ronda
Rede	
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	10Kbit/S~8Mbit/S
Entrada de Áudio	1canal, entrada linear (Bi-direcional)
Compressão de Áudio	G.726 (MP3 opcional)
Saída de Áudio	1canal, saída linear
Retorno de Áudio	Microfone embutido ou externo
Protocolos Suportados	TCP, UDP, Http, FTP, Telnet, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, SNMP, POP3, IGMP, NTP, IPsec, IPv4, IPv6, UpnP, RTP, RTCP
Interface do Sistema	10Base-T/100Base-TX porta Ethernet Porta 1 RS485 Slot de cartão SD
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
Ambientais	
Temperatura de Operação	(-)20°C ~ (+)55°C / Estrutura da base e cúpula Anti-Vandalismo / IP65 a prova d'água
Alimentação	
Voltagem de Operação	12VDC 1A (PoE Opcional EEN-MM3XXVXXP)
Físicas	
Suportes Opcionais	Sobrepôr, Perede, Embutir no teto, Pendurar
Dimensões / Ajuste / Peso	Φ66(W)×77(H)×140(L)mm / rotação interna 360°pan/180° tilt - Lente Motorizada 3X / 1.2Kg



Av. República Argentina, 50 • 15° andar • Curitiba PR 80240-210
 Tel: (041) 3342 1600 • Fax: (041) 3244 2200
 vendas@eaglevision.com.br • www.eaglevision.com.br



IP65

