



EagleEyes Net

Dome IP Day/Night Anti-Vandalismo Visão Noturna IP66



Câmera Dome IP 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 1/3" ou 1/4" SONY com função Day/Night
- Transmissão de alarmes com imagem na Central de Monitoramento
- Lente varifocal Auto-Iris 2.8-10mm integrada. (Outras lentes opcionais)
- 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 1728 câmeras (48 grupos de câmeras multiplexadas) Opcional



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

Caixa de proteção IP66 e cúpula de Polycarbonato Anti-Vandalismo

Lente Varifocal Auto-Iris DC

36 Iluminadores IR (Alcance 30m)

CCD Sony 420, 540 ou 600 TVL, 0,1 Lux (Dia) 0.01 Lux (Noite) 0.0 (IR Lig)

Porta RJ45 Ethernet: 10/100baseT

1/2 entrada e 1 saída de alarme

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

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

Controle de banda entre 32kbs até 8.0mbs reduz trafego e utilização da rede corporativa LAN/WAN





EagleEyes Net

Dome IP Day/Night Anti-Vandalismo Visão Noturna IP66

- Processador SOC programável, de alta densidade, c/ chip equipado com 2 processadores ARM9 e DSP.
- Tecnologia de rede auto-adaptável ajusta transmissão de vídeo de acordo com a banda de rede
- Super HAD Sony CCD 1/3" ou 1/4" de alta sensibilidade com Resolução em até 600 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
- 20 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
- 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.

SUPORTES OPCIONAIS



Especificações Técnicas Dome IP Série EEN-DXXIRV-VP/EEN-DXXNV-VP)

Sensor de Câmera e Lente	
Captura do Sensor	Sony CCD 1/3" ou 1/4" Super HAD
CCD pixels efetivos	420Linhas (EEN-D42IRV-VP); 540Linhas (EEN-D54IRV-VP); 600Linhas (EEN-D60IRV-VP)
Iluminação Mínima	0.1 Lux (Modo Colorido) / 0.01 Lux (modo P/B) / 0.0Lux IR Ligado (IR alcance 20~30 metros)
Outras Funções	BLC, AWB, AGC, Scan Progressivo, Shutter 1/120.000, Sem oscilação, 52dB, Sync Interno, Gama 0.45 Funções OSD opcionais: Privacy mask, Efeito espelho, AWB/AWC, DNR, Super BLC, Outros
Modo de Varredura	Entrelaçado 4SIF / Não entrelaçado (2SIF/SIF)
Iluminadores Infra-Vermelho	36 iluminadores (EEN-DXXIRV-VP) Sem Iluminadores (EEN-DXXNV-VP)
Lente	2.8-10mm varifocal auto-iris F1.2 (Opcional: 3.5-8mm / 5-15mm / 3.3-12mm)
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, 704x240, 352x240, 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	32Kbit/S ~ 8Mbit/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, DDNS, DNS, Bonjour, ARP, ICMP, SNMP, POP3, IGMP, NTP, IPsec, IPV4, IPV6, UpnP, RTP, RTCP
Interface do Sistema	Porta Ethernet IEEE 802.3 e IETF: 10/100 Base-T Ethernet
	Porta 1 RS485
	Porta WiFi (802.11b/g rede sem fio) Modelo Opcional EEN-DXXNW-VP2
	Slot de cartão SD (Opcional)
Entrada de Alarme	2 canais (1 canal NO e 1 canal NC) 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 / Firewall integrado
Ambientais	
Temperatura / Estrutura	(-)20°C~(+)70°C (Ventilador Lig) / Alumínio e polycarbonato Anti-Vandalismo / IP66 a prova d'água
Alimentação	
Voltagem de Operação	12VDC 1A (PoE 802.3AF Opcional EEN-DXXIRV-VP-P)
Físicas	
Dimensões(mm) / Peso (Kg)	Φ150(W)×135(H)mm / 1.0Kg



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

