



EagleEyes Net

Câmera IP Visão Noturna 520/540/600 TVL Uso Externo com IR Lente Varifocal



Câmera IP IR Transmissão de Vídeo e Áudio via LAN 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)
- Lente Varifocal Auto-Iris 4-9mm (2.8-12, 5-15 e 9-22mm Opcionais)
- Transmissão de alarmes com imagem na Central de Monitoramento
- Função de visão noturna com alcance de 30~50 metros (IR ligados)
- Senhas de proteção para administrador, supervisor e operador
- Controle de banda em rede LAN/WAN integrado (10kbs~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 36 até 1728 câmeras (48 grupos de câmeras multiplexadas) Opcional



Câmera IP com 1 entrada de vídeo e 1 canal de áudio integrado

Suporta PoE (Opcional)

Iluminadores IR alcance de até 50m

Porta RJ45 Ethernet: 10/100baseT

1 entrada e 1 saída de alarme

Porta RS485 integrada

CCD 1/3" Sony Super HAD 520, 540 ou 600 TVL de resolução, 0,3 Lux (Dia) 0.01 Lux (Noite) e 0.0Lux (IR)

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

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

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

Opcional: WiFi/802.11b/g, CDMA1x e GPRS para monitoramento móvel via celular ou central de Monitoramento



www.eaglevision.com.br



EagleEyes Net

Câmera IP Visão Noturna 520/540/600 TVL Uso Externo com IR Lente Varifocal

- 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 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
- 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 (16kbs à 8Mbps)
- 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 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 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 Câmera IP Visão Noturna Série EEN-IRXXNVFX

Sensor de Câmera e Lente	
Captura do Sensor	Sony CCD 1/3" Super HAD
CCD pixels efetivos	520 TVL (EEN-IR52NVF), 540 TVL (EEN-IR54NVF), 600 TVL (EEN-IR60NVF)
Iluminação Mínima	0.1 Lux (Modo Colorido) / 0.01 Lux (modo P/B) / 0.0Lux IR Ligado (IR alcance 30-50 metros)
Outras Funções	BLC, AWB, AGC, Scan Progressivo, Shutter 1/120.000, Sem oscilação, 52dB
WDR (Wide Dynamic Range)	Modelo: EEN-IR60NVFX
Lente	Lente AUTO-IRIS 4-9mm varifocal integrada (2.8-12, 5-15 e 9-22mm opcionais)
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, DDNS, 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
	Porta WiFi (802.11b/g rede sem fio) Modelo Opcional EEN-IRXXVFW
	Segurança WiFi: WEP 64/128 bit; WPA/WPA2-PSK; WPA/WPA2-Enterprise 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
Ambientais	
Temperatura de Operação	(-)20°C ~ (+)65°C (VENTILADOR INTEGRADO) / Estrutura de alumínio / IP66 a prova d'água
Alimentação	
Voltagem de Operação	12VDC 1A (PoE Opcional EEN-IRXXNVFP)
Físicas	
Dimensões(mm) / Peso (Kg)	90(W)x95(H)x230(L)mm / 1.8Kg