

CÂMERA IP - NVC90D-42S



A Câmera IP Serie 1.3 Megapixel foi projetada para aplicações de monitoramento de alta definição através da rede ethernet. Baseado em um sensor Sony CCD de 1.3 Megapixel progressive scan com um processador multimídia de alta performance. Utiliza o sistema operacional embarcado Linux. O suporta o algoritmo de compressão otimizado H.264, MJPEG, JPEG e outros padrões que garantem uma transmissão de imagem nítida e com boa velocidade. O Servidor WEB embutido permite a configuração e visualização das imagens remotamente através de um navegador internet, em caso de falha de comunicação, as imagens podem ser armazenadas em um cartão SD. Além disso, o software de gerenciamento central pode ser utilizado para gerenciamento e supervisão de múltiplas câmeras, tornando muito simples a implantação de um grande sistema de monitoramento.

CARACTERÍSTICAS DA CÂMERA:

- Controle de banda utilizada
- Entrada para microfone e saída de áudio para auto falantes ativos.
- Lentes com foco e zoom variáveis
- Função dia/noite para melhor visualização em caso de pouca incidência de luz
- Alarmes por detecção de movimento ou sensores
- Armazenamento de imagens pré alarme e pós alarme definido pelo usuário
- Até 30 quadros por segundo em qualquer resolução
- Web Server embutido, permite uso de navegadores web para visualização e gerenciamento.
- Processador de alta performance Soc ARM9

CARACTERÍSTICAS DO SOFTWARE:

- Permite monitorar até 32 câmeras simultaneamente
- Permite configurar as câmeras remotamente
- Acesso através de usuário e senha (tanto no software como na câmera)
- Controle da qualidade de gravação e espaço utilizado
- Reciclagem automática de imagens (imagens mais antigas são substituídas pelas mais novas após preencher todo o espaço em disco reservado para a câmera).
- Gravação contínua ou por detecção de movimento ou sensores, com definição da sensibilidade e máscaras de detecção.
- Programa para busca e visualização das imagens gravadas, permitindo escolher trechos da gravação e fotos.

Especificações Técnicas:

| MODELO | HH9800N |
|------------------------------|---|
| Sensor de vídeo | 1.3 megapixel 1/3" Sony Progressive Scanning CCD |
| Controle Auto Iris | DC drive |
| Compressão de Vídeo | H.264 Main Profile@Level 3.0 / MJPEG |
| Definição de Vídeo | CCD digital |
| Parâmetros de Vídeo | Brilho, Ganho, Contraste, Saturação, Qualidade de Imagem |
| Vídeo | Dual stream 32Kbit/S-16Mbit/S Stream primário:1~12.5fps(1280x960),1~25fps(1280x720) Stream secundário:1~25fps |
| Resolução | Stream primário: 1280x960,1280x720, Stream secundário: 640x320, 320*180 |
| Entrada de Áudio | 1 canal, entrada de microfone |
| Compressão de Áudio | G.726 |
| Saída de Áudio | 1 canal, saída linear |
| Retorno de Áudio | Microfone embutido |
| Cartão SD | Supporta gravação de vídeo e fotos; padrão SD2.0, capacidade máxima de 32GB |
| Protocolos Suportados | RTSP, RTP, HTTP, TCP/IP, UDP, SMTP, PPPoE, DDNS, DNS, SNTP,DHCP, FTP,SNMP |
| Interface do Sistema | Porta Ethernet 10/100 M, 1 porta RS485, com suporte a protocolos transparentes |
| Entrada de Alarme | 1 entrada de sensor NA (normalmente aberto) ou NF (normalmente fechado). |
| Saída de Alarme | 1 saída liga/desliga – relê para 120Vac x 1A / 24Vcc x 1A |
| Alimentação | 12Vcc x 1A |
| Potência Máxima | Entre 6W e 10W |
| Temp. de Operação | -10 ~ +55°C |
| Humidade | 10 ~ 85% |
| Dimensões | 150mm x 56mm x 78mm |
| Compatibilidade | Windows 98/ME/2000/XP/2003 Navegador: Microsoft Internet Explorer 5.x ou superior |