

SPEED DOME - NVC310



O Speed Dome IP é um dispositivo integrado, projetado para aplicações de vídeo monitoramento em rede ethernet. O algoritmo de compressão otimizado H.264 garante uma transmissão de imagem mais nítida e com boa velocidade. Ela utiliza uma nova tecnologia "SOC" de alta integração de componentes em um único chip com o uso do sistema operacional Linux RTOS (Real-time Operating System), que proporciona alta performance e baixo custo. O Servidor WEB embutido permite a configuração, controle e visualização das imagens remotamente através de um navegador internet. 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.

CARACERÍSTICAS DA CÂMERA:

- Controle de banda utilizada
- Zoom até 230 x
- 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
- Comando direto via software ou Broser

CARACERÍSTICAS DO SOFTWARE:

- Permite monitorar até 32 speed-domes 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	NVC310
Controle Auto Iris	DC drive
Compressão de Vídeo	H.264 Baseline Profile@Level 2.2 - 16Kbit/S~4Mbit/S
Definição de Vídeo	CCD
Parâmetros de Vídeo	Brilho, Ganho, Contraste, Saturação, Qualidade de Imagem
Entrada de Áudio	1 canal, entrada linear
Compressão de Áudio	G.726
Saída de Áudio	1 canal, conector RCA, saída linear
Retorno de Áudio	Microfone embutido
Protocolos Suportados	TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, IPsec, UPNP, RTP, RTCP
Interface do Sistema	Porta Ethernet 10/100 M, 1 porta RS485, 1 porta RS232 com suporte a protocolos transparentes
Alimentação	12Vcc x 1A
Temp. de Operação	-20 ~ +50°C (com ventilação)
Humidade	10 ~ 85%
Compatibilidade	Windows 98/ME/2000/XP/2003 Navegador: Microsoft Internet Explorer 5.x ou superior
ESPECIFICAÇÕES DO SPEED-DOME	
Preset	16 presets programáveis
Pan	Rotação 360 graus sem fim
Tilt	90 graus
Velocidade	18 graus por segundo
Comunicação	RS-485
Protocolo	Sony, Hitachi, CNB, LG