

ENC 1950 V
ENC 1970 V



Encoder

Características

- Interface de rede Ethernet 10/100 Base-T
- Qualidade de vídeo de DVD, até 30FPS (4CIF)
- Transmissão de dados Full Duplex e PTT/PTL
- Padrões baseados e atualizações de firmware para proteção do investimento
 - Configuração, monitoramento e diagnósticos automatizados remotamente via software ou servidor web
- Interface de rede Ethernet 10/100 Base-T
 - Conector RJ - 45
 - Áudio bidirecional
 - 1 entrada de vídeo composto 1Vpp em 75 Ω
 - Temperatura de operação -10°C a 60°C
 - Dimensões: 93 x 28 x 81,5 mm
 - Porta serial RS-232/422/485 2/4 fios (máx. 230 Kbps) para suportar domos e câmeras em geral
- Alimentação 12VDC
- Dispositivo capaz de gerar e receber alarmes
- Autenticação baseada em SSL
- Atualização de firmware através de software gerenciador de vídeo
- Compressão MJPEG, MPEG-4 SP (Simple Profile), MPEG-4 ASP (Advanced Simple Profile), dual streaming e alocação dinâmica da largura de banda, para otimizar o uso da rede

Especificações

Modelos	ENC 1950 V	ENC 1970 V
Protocolos	RTP/IP, UDP/IP, TCP/IP, HTTP, FTP, NTP e multicast IP	
Cliente	DNS e DHCP	
Segurança	autenticação SSL	
Entrada de alarme	2 contatos secos	
Saída de alarme	1 contato condutor (48 V AC/DC - 100 mA max.)	
Áudio bidirecional	Entrada: -20 a -3 dBV em 30 KΩ Saída: -45 a -3 dBV em 16 Ω mín.	
Resolução	escalável de 176 x 128 pixels até 704 x 480 pixels NTSC	
Frame Rate	1~30 fps programável	
Largura de banda	configurável entre 30 Kbps e 6 Mbps	
Alimentação	10~16 VDC - 4 W	
Certificação / Regulamentação	USA: FCC parte 15 (sub-parte B, classe A) Canadá: ICES - 003/NMB - 003 Europa: CE marcado, EN 55022:1998 classe A, EN 55024	



COMTEX

RIO DE JANEIRO

Av. Nilo Peçanha, 11 cj. 1004
20020-010 - Rio de Janeiro - RJ
Tel. (21) 2532-7131
comercial@comtex.com.br

SÃO PAULO

Av. Paulista, 2202 cj. 152
01310-300 - São Paulo - SP
Tel. (11) 3142-9398
comercialsp@comtex.com.br

www.comtex.com.br