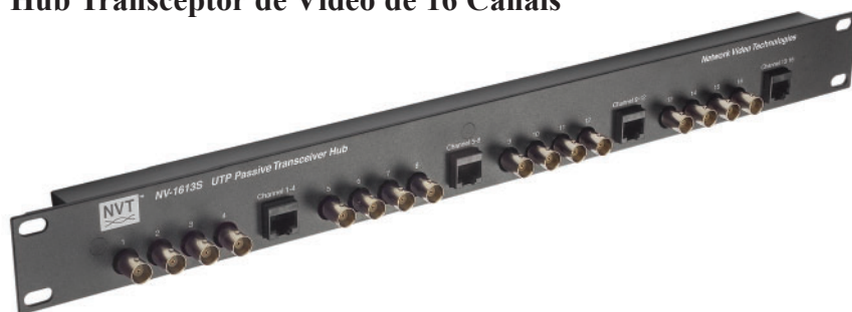




## Modelo NV-1613S Hub Transceptor de Vídeo de 16 Canais



Adaptadores RJ45A  
incluídos

### Características:

- Caixa de proteção compacta com altura 1U, 482,6mm montável em rack, e profundidade apenas 40mm, 16 canais
- Utilize com qualquer transceptor passivo ou hub NVT para vídeo de CFTV em tempo real para até 225m
- Utilize com qualquer receptor ativo ou hub NVT como um transmissor passivo montável em rack até 1km
- Conectividade de vídeo RJ45 com RJ45 modelo NV-RJ45A para adaptadores incluídos para terminal aparafusado
- Não requer alimentação externa
- Excepcional rejeição à interferência
- Proteção contra transientes incorporada
- Suporta o sinal de controle tipo “up-the-coax” para até 225m
- Compatível com câmeras UTP qualificadas
- Garantia limitada à vida útil

O Modelo NVT NV-1613S é um hub transceptor passivo de 16 canais que permite a transmissão de vídeo monocromático ou colorido em tempo real sobre cabo telefônico de par trançado não-blindado (UTP). Os sinais de banda-base (compostos) de qualquer tipo são suportados.

O sinal do tipo “up-the-coax” pode ser transmitido no mesmo par de cabos em distâncias de até 225m.

A incomparável capacidade de rejeição e as baixas emissões de interferências do Modelo NV-1613S permitem aos sinais de vídeo trafegar no mesmo conjunto de cabos de telefonia, comunicação de dados, ou circuitos elétricos de baixa tensão. Este produto é ideal para instalações de grande porte de sistemas de CFTV onde a densidade da porta e o número de câmeras é expandido constantemente. Com a proteção contra transientes incorporada, os problemas de pico de tensão prejudiciais são eliminados. Com a Proteção contra transientes incorporada, os problemas de pico de tensão prejudiciais são eliminados.

### Network Video Technologies

4005 Bohannon Drive • Menlo Park, CA 94025 • USA

(+1) 650.462.8100 • FAX (+1) 650.326.1940

nvt.com • www.nvt.com/email

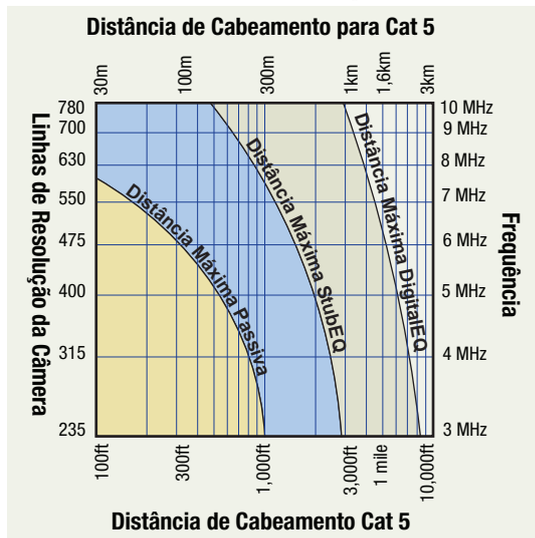


# Modelo NV-1613S

## Hub Transceptor de Vídeo de 16 Canais

### Especificações Técnicas

#### DISTÂNCIA RECOMENDAÇÕES VIDEO



#### VÍDEO

Resposta de Frequência	CC a 5 MHz
Atenuação	0,5 dB nominal
Rejeição de Modo-Comum / Modo-Diferencial	60 dB nominal
15 KHz a 5 MHz	
Impedância	75 ohms
Coaxial, BNC fêmea	100 ohms
UTP, Bloco de terminais aparafusados ou RJ45	



- 1+ 2+ 3+ 4+ 5+ 6+ 7+ 8+
  - Canal 2, 6, 10, 14
  - Canal 1, 5, 9, 13
  - Canal 3, 7, 11, 15
  - Canal 4, 8, 12, 16

#### TIPO DE CABO

Cabeamento de Rede	Um Par Trançado Não-Blindado
	0,5-1,31mm 24-16 AWG)
Categoria	2 ou superior
Impedância	100 ± 20 ohms
Resistência no Circuito de CC	18 ohms por 100m
Capacitância Diferencial	62 pF/m máx

#### ALIMENTAÇÃO

Não requer alimentação externa

#### ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura	-30 a +75 °C
Umidade (sem condensação)	0 a 95%
Imunidade a transientes	conforme ANSI/IEEE 587 C62.41

#### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Dimensões, exceto suportes e conectores	
Peso	.55kg
Dimensões	43cm wide, 4,3cm high, 40mm deep
Montagem	parede, mesa ou rack

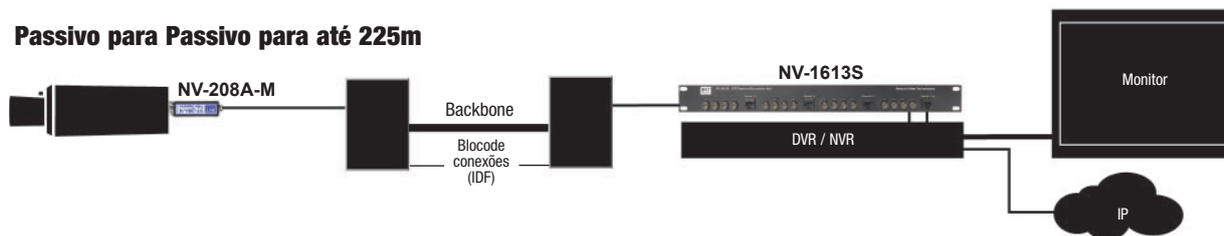
#### ACESSÓRIOS (incluídos)

Quatro RJ45 modelo NV-RJ45A para adaptadores de terminais aparafusados Parafusos e chave de fenda para a montagem

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

### Aplicações Típicas

#### Passivo para Passivo para até 225m



#### Hub "S" Passivo para Ativo até 1km

