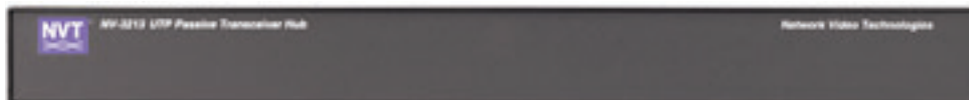




Modelo NV-3213 Hub Transceptor de Vídeo de 32 Canais



Parte Frontal



Parte Traseira



Adaptadores RJ45A
incluídos

Características:

- Caixa de proteção de alta densidade, com altura 1U, 482,6mm, 32 portas
- Utilize com qualquer transceptor passivo ou hub NVT como um transceptor passivo montável em rack 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
- Inclui trinta e dois cabos tipo jumpers coaxiais de 60 cm e ferramentas para montagem em rack
- Garantia limitada à vida útil

O Modelo NVT NV-3213 é um hub transceptor passivo de 32 portas 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-3213 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.

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

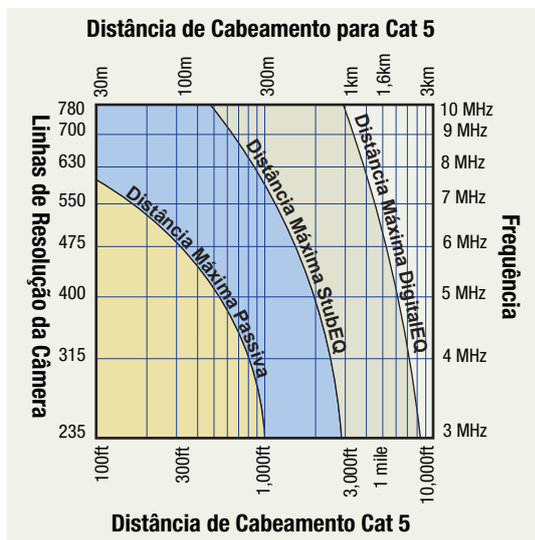


Modelo NV-3213

Hub Transceptor de Vídeo de 32 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	
15 KHz a 5 MHz	60 dB nominal
Impedância	
Coaxial, BNC fêmea	75 ohms
UTP, Bloco de terminais aparafusados ou RJ45	100 ohms



- ☐ Canal 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, ou 30
- ☐ Canal 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, ou 31
- ☐ Canal 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, ou 32

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
	(52 ohms por 1,000ft)
Capacitância Diferencial	62 pF/m máx
	(19 pF/ft máx)

ALIMENTAÇÃO

Não requer alimentação externa

ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura	-30 a +75 °C (-22 to +167°F)
Umidade (sem condensação)	0 a 95%
Imunidade a transientes	conforme ANSI/IEEE 587 C62.41

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Dimensões, exceto suportes e conectores	
Peso	3,0kg (6.6lb)
Dimensões	43cm wide, 4,3cm high, 20cm deep
	17in wide, 1.7in high, 8.125in deep
Montagem	parede, mesa ou rack

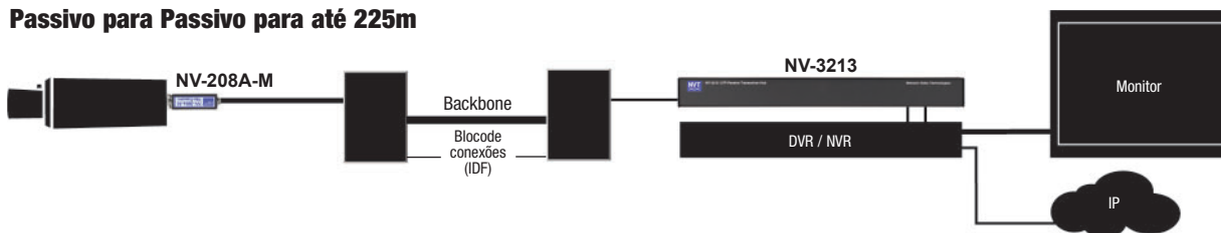
ACESSÓRIOS (incluídos)

- Montagem Suportes "L" para montagem em rack para instalações frontais, traseiras ou em parede;
- pés de borracha para aplicações de mesa
- Cabos Trinta e dois jumpers coaxiais de 60 cm e um de 200cm (7ft)
- Adaptadores Oito RJ45 modelo NV-RJ45A para adaptadores de terminais aparafusados

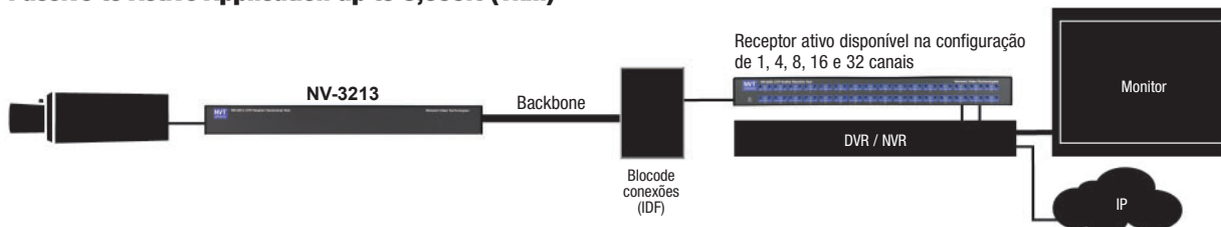
Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Aplicações Típicas

Passivo para Passivo para até 225m



Passive to Active Application up to 3,000ft (1km)



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

Copyright © 2011 NVT, Inc.
410-3213-3-R