



## Modelo NV-1613S

### Concentrador transceptor de Vídeo



Adaptadores  
RJ45A Incluidos

#### Características:

- El gabinete para montaje en bastidor compacto de 48cm de 1U de alto cuenta con 16 canales y sólo 2,5cm de profundidad
- Utilícese con cualquier transceptor o concentrador pasivo NVT en distancias de hasta 225m
- Utilícese con un receptor o concentrador activo de NVT como transmisor pasivo para montarse en bastidor para distancias de hasta 1km
- Respuesta de Frecuencia CC a 10 MHz
- Compatible con cámaras calificadas para UTP
- No requiere energía
- Protección integrada contra picos transitorios
- Soporta señales de control en dos direcciones (“up-the-coax”) de hasta 225m
- 4 NV-RJ45A adaptadores de RJ45 a terminal roscada incluidos
- Garantía limitada de por vida

El modelo NV-1613S de NVT es un concentrador transceptor pasivo compacto de 16 canales que permite la transmisión de video a color o monocromático en tiempo real sobre cable de par trenzado sin blindaje (UTP). Soporta señales de cualquier tipo de banda base (compuesta).

El tipo de señal “en dos direcciones (up-the-coax)” puede enviarse por el mismo par de cable a distancias de hasta 225m (750ft).

La capacidad inigualable de rechazo contra interferencia del concentrador transceptor pasivo permite la coexistencia de señales de video en el mismo haz como circuitos de teléfono, comunicaciones de datos o energía de bajo voltaje. Perfecto para instalaciones de CCTV de mayor tamaño en donde la

#### 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/ventas



# Modelo NV-1613S

## Concentrador tranceptor de Vídeo

### Especificaciones técnicas

#### VÍDEO

Respuesta de frecuencia	DC a 10 MHz
Atenuación	0.5 dB nominal
Rechazo de Modo-Común / Modo-Diferencial	
15 KHz a 10 MHz	60 dB nominal
Impedancia	
Coaxial, BNC hembra	75 ohmios
Terminal de tornillos	100 ohmios



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

#### TIPO DE CABLE

Cableado de Red	One Unshielded Twisted Pair
	0,5-1,31mm
Categoría	2 ó superior
Impedance	100 ± 20 ohms
DC Loop Resistance	18 ohms por 100m
Differential Capacitance	62 pF/m max

#### ALIMENTACIÓN

No requiere alimentación externa

#### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura	-30 a +7°C
Humedad (sin condensación)	0 a 95%
Inmunidad a transientes	por ANSI / IEEE 587 C62.41

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones, sin incluir soportes y conectores	
Peso	55kg
Dimensiones	48cm de ancho, 4.3cm de alto, 2,5cm de fondo
Montaje	Montaje en bastidor únicamente

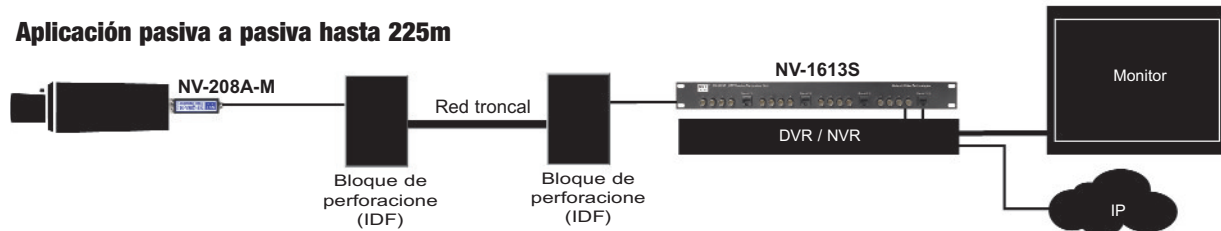
#### ACCESORIOS (Incluidos)

4 NV-RJ45A adaptadores de RJ45 a terminal roscada incluidos  
Tornillos para montaje en bastidor y atornillador incluidos

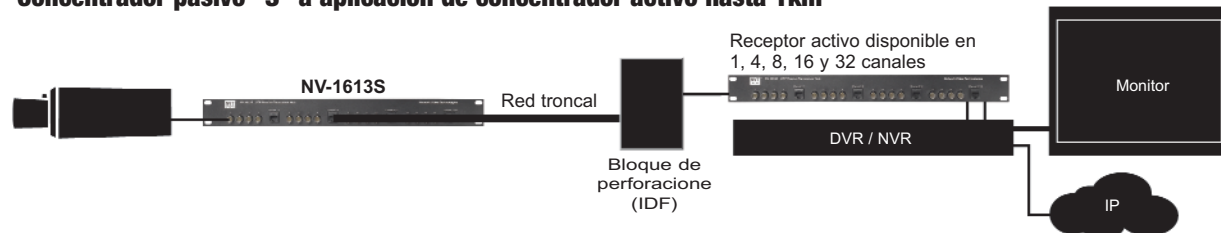
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

### Aplicaciones típicas

#### Aplicación pasiva a pasiva hasta 225m



#### Concentrador pasivo "S" a aplicación de concentrador activo hasta 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/ventas