



Modelo NV-1613

Multi-transceptores de Vídeo



Frente



Posterior



Adaptadores RJ45A
Incluidos

Características:

- Uselo con cualquier transceptor o concentrador pasivo montable en bastidor de NVT para distancias hasta 225m
- Uselo con cualquier receptor o concentrador activo como transmisor pasivo montable en bastidor para distancias hasta 1km
- Use with any NVT DigitalEQ™ Hub or active receiver as a rack-mountable passive transmitter for distances up to 1km
- Respuesta de Frecuencia CC a 10 MHz
- Alta densidad, carcasa de 19" por 1U de altura, 16 canales
- Compatible con cámaras UTP cualificadas
- No requiere alimentación externa
- Incluye protección contra transitorios de tensión
- Sostiene señales de control P/T/Z "por el cable coaxial" hasta 225m
- Incluye 16 cables coaxiales preensamblados de 60 cm y herramienta para el montaje en bastidor
- Garantía limitada de por vida

Los modelo NV-1613 son multi-transceptores pasivos de 16 entradas y salidas que permiten la transmisión de vídeo en tiempo real a color o en monocromo a través de cable telefónico de par trenzado sin blindaje (UTP). Señales de bandabase (compuestas) de cualquier tipo son sostenidas.

Señales de control "por el cable coaxial" pueden ser enviadas a través del mismo par trenzado que el vídeo hasta una distancia de 225m.

La incomparable capacidad contra interferencias del modelo NV-1613 permite que las señales de vídeo coexistan en el mismo conjunto de cable multipar con señales de telefonía, datos, y circuitos de potencia de bajo voltaje. Perfecto para instalaciones de CCTV donde prevalecen una gran cantidad de cámaras y la densidad de los receptores.

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

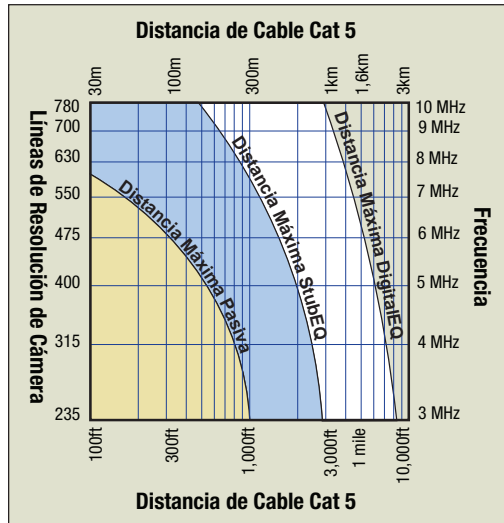


Modelo NV-1613

Multi-transceptores de Video

Especificaciones técnicas

RECOMENDACIONES DE VIDEO A DISTANCIA



TIPO DE CABLE

Cableado de Red	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 conectores o soportes	Peso	1,9kg
Dimensiones	43cm ancho, 4,5 cm alto, 20cm profundo	
Montaje	Pared, escritorio o para montaje en rack	

ACCESORIOS (Incluidos)

Montaje: Soportes "L" para el lado anterior, posterior, o para montaje en pared; pies de goma para montaje en escritorio.

Cables: Dieciséis cables coaxiales de 60cm y un cable para conectarse a tierra de 2m

NV-RJ45A: Adaptadores RJ45 a terminal detornillos, cuatro cada uno

Las especificaciones están sujetas a cambiar sin previo aviso.

VÍDEO

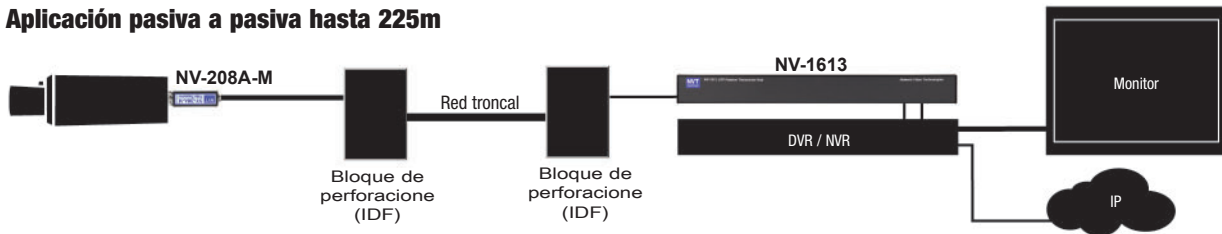
Respuesta de frecuencia	DC a 10 MHz
Atenuación	0.5 dB nominal
Rechazo de Modo-Común / Modo-Diferencial	60 dB nominal
15 KHz a 10 MHz	
Impedancia	75 ohmios
Coaxial, BNC hembra	100 ohmios
Terminal de tornillos	



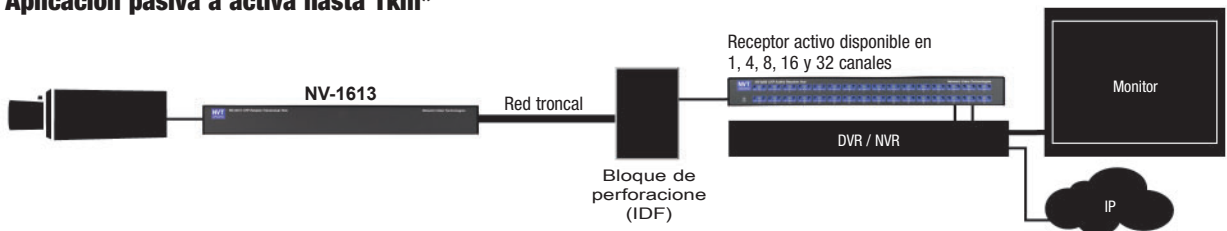
- 1 Can. 2, 6, 10, 14
- 2 Can. 1, 5, 9, 13
- 3 Can. 3, 7, 11, 15
- 4 Can. 4, 8, 12, 16

Aplicaciones típicas

Aplicación pasiva a pasiva hasta 225m



Aplicación pasiva a activa 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

Derechos reservados © 2011 NVT, Inc.
 410-365-2-N