



Modelo NV-813

Conector transceptor de Vídeo de 8 canales



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
- Respuesta de Frecuencia CC a 10 MHz
- Alta densidad, carcasa de 19" por 1U de altura, 8 canales
- No requiere alimentación externa
- Incluye protección contra transitorios de tensión
- Sostiene señales de control P/T/Z "por el cable coaxial" hasta 225m
- Incluye 8 cables coaxiales preensamblados de 60 cm y herramienta para el montaje en bastidor
- Garantía de por vida

Los modelo NV-813 son multi-transceptores pasivos de 8 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-813 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

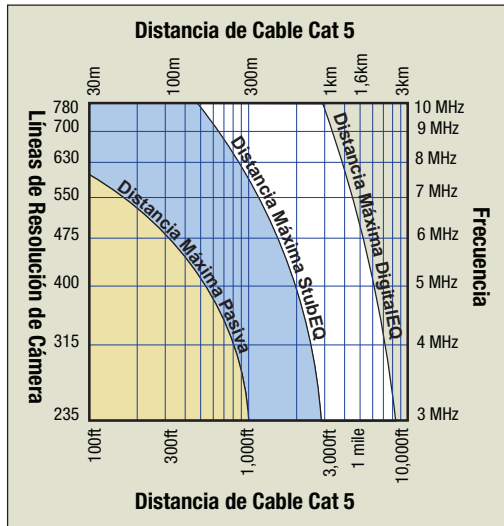


Modelo NV-813

Conector de Video de 8 canales

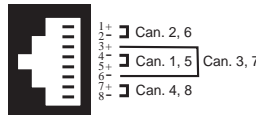
Especificaciones Técnicas

RECOMENDACIONES DE VIDEO A DISTANCIA



VÍDEO

Respuesta de frecuencia	DC a 10 MHz
Atenuación	0,5 dB nominal
Common-mode / Differential-mode rejection	
15 KHz a 10 MHz	60 dB nominal
Impedancia	
Coaxial, BNC hembra	75 ohmios
Terminal de tornillos	100 ohmios



TIPO DE CABLE

Cableado de Red	0,5-1,31mm
Categoría	2 ó superior
Impedancia	100 ± 20 ohmios
Resistencia de bucle de CC	18 ohms per 100m
Capacitancia Diferencial	62 pF/m max

ALIMENTACIÓN

No requiere alimentación externa

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura	-30 a +75 °C
Humedad (sin condensación)	0 a 95%
Inmunidad a transientes	por ANSI / IEEE 587 C62.41

CARACTERÍSTICAS MECHÁNICAS

Dimensiones, sin conectores o soportes	Peso
	1,9 kg
Dimensiones	43cm ancho, 4,5 cm alto

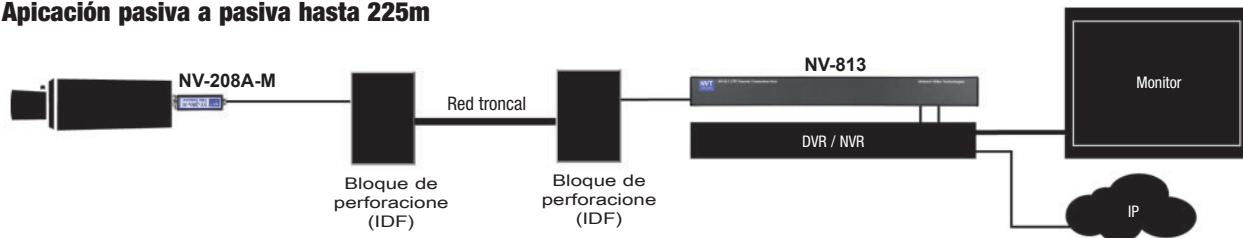
ACCESORIOS (incluidos)

Montaje	Ocho cables coaxiales de 60cm (2ft.) y un cable para conectarse a tierra de 2m.
NV-RJ45A	Adaptadores RJ45 a terminal de tornillos, dos cada uno

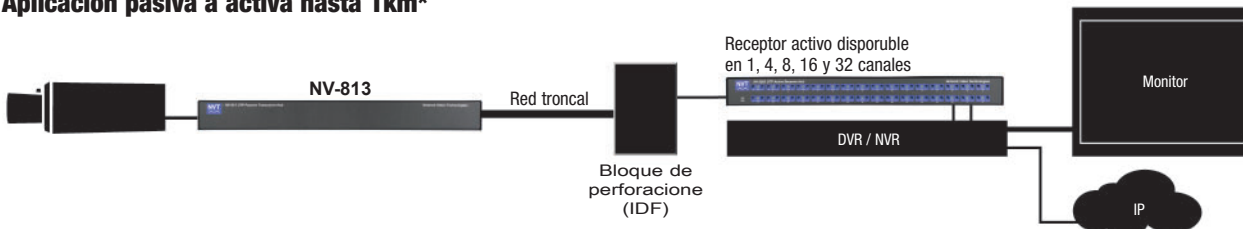
Las especificaciones están sujetas a cambiar sin previo aviso.

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.
410-813-2-N