



Modelo NV-813S

Concentrador transceptor de Vídeo de 8 canales



Adaptadores RJ45A
Incluidos

Características:

- Gabinete para montaje en bastidor compacto de 19" de 1U de alto cuenta con 8 puertos y sólo 1" de profundidad
- Utilícese con cualquier transceptor o concentrador pasivo NVT en distancias de hasta 225m
- Utilícese con cualquier receptor o concentrador activo de NVT como transmisor pasivo de montaje 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
- Built-in transient protection
- Soporta señales de control en dos direcciones ("up-the-coax") de hasta 225m
- 2-NV-RJ45A RJ45 a adaptadores de terminal roscada incluidos
- Garantía limitada de por vida

El modelo NV-813S de NVT es un concentrador transceptor pasivo de 8 canales compacto que permite la transmisión de video a color o monocromático en tiempo real por medio de un cable de teléfono de par trenzado sin blindaje (UTP). Soporta señales de cualquier tipo de banda base (compuesta).

El tipo de señal enviado "en dos direcciones (up-the-coax)" pueden enviarse por el mismo par de cable a distancias de hasta 225m.

La capacidad de rechazo inigualable contra la interferencia del concentrador transceptor de video pasivo permite la coexistencia de señales de video en el mismo haz de cables como teléfono, comunicación de datos o circuitos de energía de bajo voltaje. Perfecto para instalaciones de CCTV de mayor tamaño en donde la densidad de puertos y número de cámaras es primordial.

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

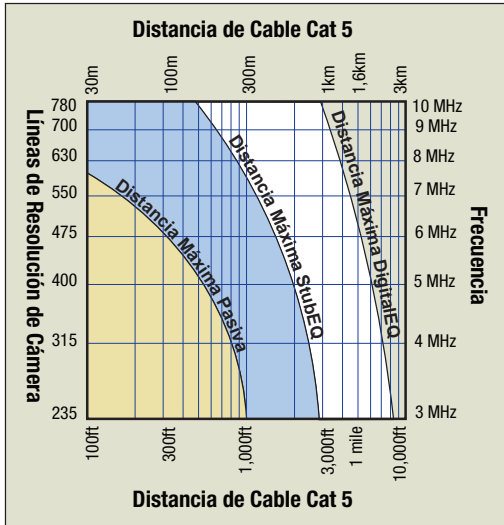


Modelo NV-813S

Concentrador tranceptor de Vídeo de 8 canales

Especificaciones técnicas

RECOMENDACIONES DE VIDEO A DISTANCIA



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 MECANICAL

Dimensions, excluding brackets and connectors

Peso	.44kg
Dimensiones	43cm wide, 4,3cm high, 40mm deep
Montaje	Montaje en bastidor unicamente

ACCESORIOS (included)

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

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

VÍDEO

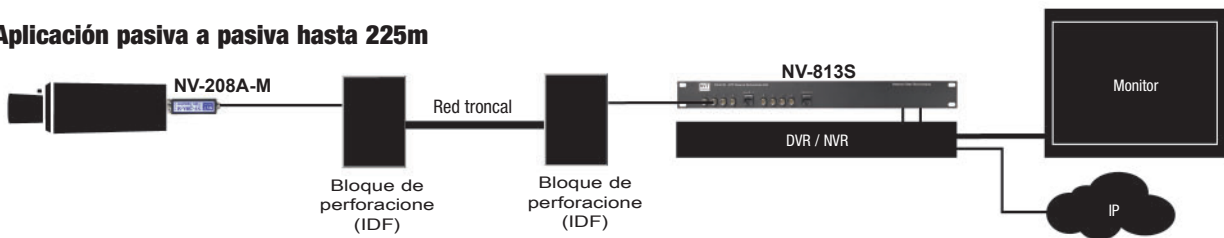
Respuesta de frecuencia	DC a 10 MHz
Atenuación	0,5 dB nominal
Common-mode / Differential-mode rejection	60 dB nominal
15 KHz a 10 MHz	
Impedancia	75 ohmios
Coaxial, BNC hembra	
Terminal de tornillos	100 ohmios



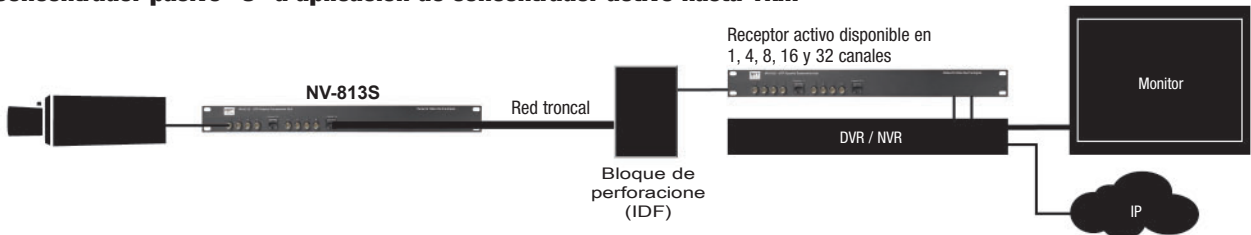
- 1+ Can. 2, 6
- 2+ Can. 1, 5
- 3+ Can. 3, 7
- 4+ Can. 4, 8

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