



Modelo NV-3213S

Concentrador transceptor de Vídeo



Adaptadores RJ45A
Incluidos

Características:

- Gabinete para montaje en bastidor compacto de 48cm de 1U de alto cuenta con 32 puertos y sólo 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 225m
- 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
- 8 NV-RJ45A, adaptadores de RJ45 a terminal roscada incluidos
- Garantía limitada de por vida

El modelo NV-3213S de NVT es un concentrador transceptor pasivo de 32 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 “en dos direcciones (up-the-coax)” puede 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

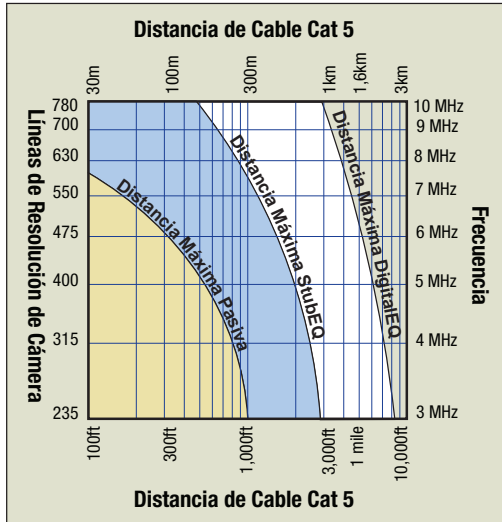


Modelo NV-3213S

Concentrador tranceptor de Vídeo

Especificaciones técnicas

RECOMENDACIONES DE VIDEO A DISTANCIA



TIPO DE CABLE

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

ALIMENTACIÓN

No requiere alimentación externa

CARACTERÍSTCAS AMBIÉNTALES

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

CARACTERÍSTCAS MECÁNICAL

Dimensiones, sin incluir soportes y conectores	
Peso	1kg
Dimensiones	48cm de ancho, 4.3cm de alto, 5cm de fondo
Montaje	Montaje en bastidor únicamente

ACCESORIOS (incluidos)

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

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

VÍDEO

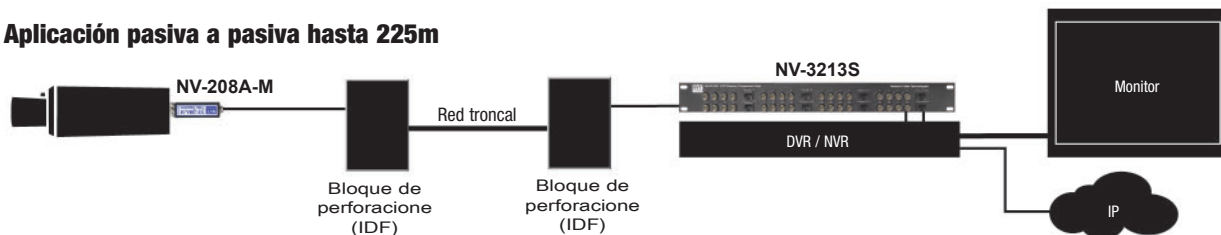
Respuesta de frecuencia	DC a 10 MHz
Atenuación	0.5 dB nominal
Rechazo de modo común/ modo diferencial	
15 KHz a 10 MHz	60 dB nominal
Impedancia	
Coaxial, BNC hembra	75 ohmios
UTP, Bloque de terminal roscada o RJ45	100 ohmios



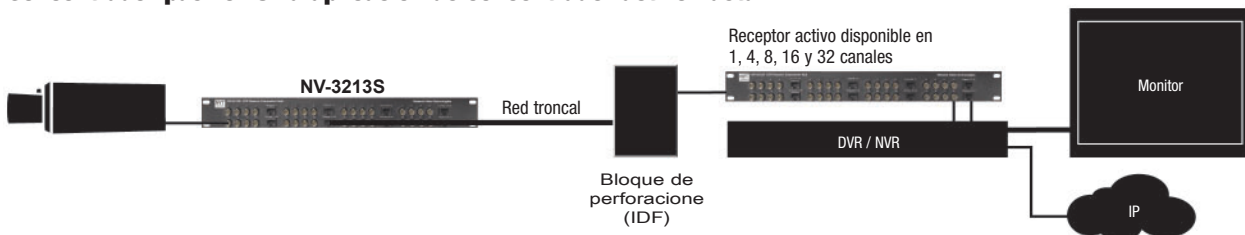
- Can. 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, or 30
- Can. 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, or 29
- Can. 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, or 3
- Can. 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, or 32

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

Derechos reservados © 2011 NVT, Inc.
410-1259-2-C