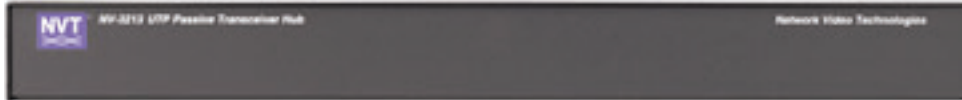




## Modelo NV-3213

### Multi-transceptores de Video



Frentes



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 32 canales
- Compatible con cámaras UTP calificadas
- No requiere alimentación externa
- Incluye protección contra transitorios de tensión
- Sostiene señales de control P/T/Z "por el cable coaxial" hasta 225m
- Incluye 32 cables coaxiales preensamblados de 60 cm y herramienta para el montaje en bastidor
- Garantía de por vida

Los modelo NV-3213 de NVT son multi-transceptores pasivos de 32 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-3213 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

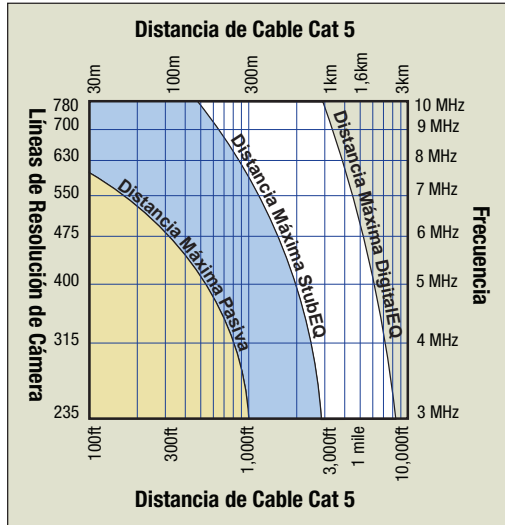


# Modelo NV-3213

## Multi-transceptores de Video

### Especificaciones Técnicas

#### RECOMENDACIONES DE VIDEO A DISTANCIA



#### VÍDEO

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



- 1+ Can. 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, or 30
- 2+ Can. 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, or 29
- 3+ Can. 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, or 31
- 4+ Can. 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, or 32

#### 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

#### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

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

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones, sin conectores o soportes	
Peso	3,0kg
Dimensiones	43cm ancho, 4,5 cm alto, 20cm profundo
Montaje	Montaje en bastidor únicamente

#### ACCESORIOS (incluidos)

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

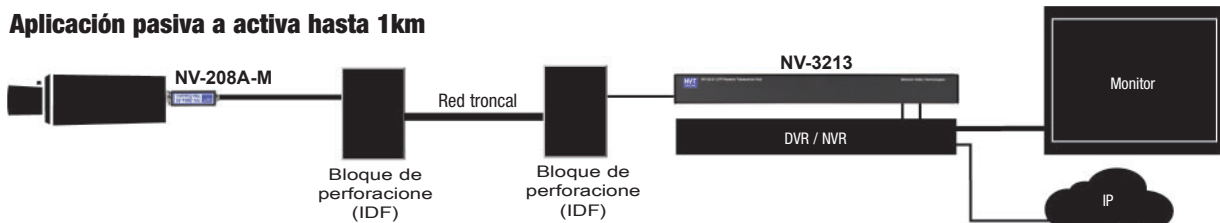
Cables Treinta y dos cables coaxiales de 60cm y un cable para conectarse a tierra de 2 m

NV-RJ45A Adaptadores RJ45 a terminal detornillos, ocho cada uno

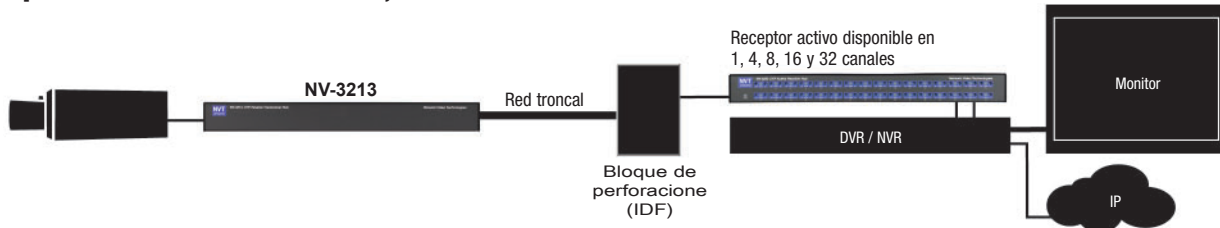
Las especificaciones están sujetas a cambiar sin previo aviso.

### Aplicaciones típicas

#### Aplicación pasiva a activa hasta 1km



#### Aplicación activa a activa hasta 1,6km\*



### 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