



Video de calidad a través de par trenzado...[®]

Transceptor de Vídeo de 4 Canales Modelo NV-413A



Características:

- ▶ Cuatro transceptores pasivos en un solo producto
- ▶ Vídeo en tiempo real a color o en monocromo hasta 225 m utilizado con un transceptor o concentrador pasivo de NVT
- ▶ Hasta 1 km con un receptor activo o concentrador
- ▶ Sostiene señales de control “por el cable coaxial” hasta 225 m
- ▶ No requiere alimentación externa
- ▶ Inmunidad contra interferencias insuperable
- ▶ Incluye supresión de picos transitorios
- ▶ Compatible con las cámaras UTP calificadas
- ▶ Dos NV-413As pueden ser montados en el Panel NV-RM8/10
- ▶ Garantía limitada de por vida

El transceptor de Vídeo Modelo NV-413A es un aparato pasivo que permite el envío de vídeo monocromo o a color en tiempo real a través de par trenzado sin blindaje. Señales de bandabase (compuestas) de cualquier tipo son compatibles

Señales de control “por el cable coaxial” pueden ser enviadas a través del mismo par trenzado. Usado como un receptor, el NV-413A es compatible con cámaras calificadas que contienen una salida de vídeo en par trenzado NVT.

La incomparable capacidad del modelo NV-413A contra interferencias permite el envío de vídeo en el mismo multipar forrado con otras señales de vídeo, teléfonos, data o circuitos de bajo voltaje, permitiendo el uso de cable estructurado. Al suministrar protección contra picos transitorios, el voltaje dañoso es eliminado.

Network Video Technologies

4005 Bohannon Drive • Menlo Park, CA • 94025 • USA
(+1) 650.462.8100 • 800.959.9870 • FAX (+1) 650.326.1940
www.nvt.com • ventas@nvt.com



Video de calidad a través de par trenzado...®

Transceptor de Vídeo de 4 Canales Modelo NV-413A

Especificaciones Técnicas

Vídeo

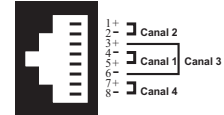
Respuesta de frecuencia	DC to 5 MHz
Atenuación	0,5 dB nominal
Rechazo de Modo-Común / Modo-Diferencial	
15 KHz a 5 MHz	60 dB nominal
Impedancia	
Coaxial, BNC hembra	75 ohmios
Terminal de tornillos o RJ45	100 ohmios

Tipo de Cable

Cableado de Red	Un par trenzado sin blindaje (para cada señal de vídeo) 0,5-1,31 mm (24-16 AWG)
Categoría	2 ó superior
Impedancia	100 ± 20 ohmios
Resistencia de bucle de CC (24 AWG)	52 ohmios por 1.000 pies (18 ohmios por 100 m)
Capacitancia Diferencial	(62 pF/m max) (19 pF/ft max)

Conectores

Use bloque de terminales o RJ45 (no ambos)



Alimentación

No requiere alimentación externa

Características Ambientales

Temperatura	-20 a +75°C
Humedad (sin condensación)	0 a 95%
Inmunidad a transientes	
Por ANSI / IEEE 587 C62.41	

Características Mecánicas

Dimensiones, sin conectores o soportes	184 x 60 x 41 mm (7.3 x 2.35 x 1.65 in.)
Peso	340 g (12 oz)
Material	ABS color negro
Montaje	Dos orificios de diámetro 4,4 mm (0.175 in) y separados 171,5 mm (6.75 in)
Dos NV-413A se pueden montar en el Panel NV-RM8/10	

Las especificaciones están sujetas a cambiar sin previo aviso.