



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

## Receptor de Vídeo de 4 Canales Modelo NV-452R



### Características:

- ▶ Cuatro receptores activos en un solo producto
- ▶ Vídeo en tiempo real hasta 1 km utilizado con un transceptor pasivo de NVT  
1,6 km con el transmisor NV-653T y utilizando cable de categoría 2 ó 3;  
2,4 km NTSC con el transmisor NV-653T y cable categoría 5
- ▶ Incluye protección contra picos transitorios y lazos de tierra
- ▶ Incluye controles para brillo y nitidez; LED's para alimentación y vídeo
- ▶ Compatible con las cámaras UTP cualificadas
- ▶ Dos NV-452R's se pueden montar en el Panel NV-RM8/10
- ▶ Garantía de por vida

El receptor de vídeo modelo NV-452R es un aparato activo de 4 canales que permite la transmisión de vídeo en tiempo real a color o en monocromo hasta 1,6 km utilizando cable UTP de categoría 2 ó 3, o hasta 2,4 km NTSC utilizando cable de categoría 5 o superior.

La insuperable inmunidad a interferencias y bajas emisiones del Modelo NV-452R permite que las señales de vídeo se envíen a grandes distancias y que coexistan en el mismo conjunto de cable multipar con señales de telefonía, datos, o circuitos de bajo voltaje. Esto permite el uso del cableado estructurado. Con la protección contra picos transitorios, el voltaje dañino es eliminado. El aislamiento de tierra asegura la eliminación de las "barras de zumbido" cuando potencialmente existan diferencias de tierra/masa. Los controles de brillo y contraste compensan cualquier pérdida sufrida en el cableado.

### 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](http://www.nvt.com) • [ventas@nvt.com](mailto:ventas@nvt.com)



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

# Receptor de Vídeo de 4 Canales Modelo NV-452R

## Especificaciones Técnicas

### Vídeo

Respuesta de frecuencia	DC to 5 MHz
Controles ajustables para brillo y nitidez	
Rechazo de Modo-Común / Modo-Diferencial	
15 KHz a 5 MHz	60 dB nominal
Impedancia	
Coaxial, BNC hembra	75 ohmios
Terminal de tornillos o RJ-45	100 ohmios

### Indicadores LED

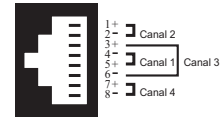
Azul "Encendido"; Video "Activo" señal presente

### Tipo de Cable

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

### Conectores

Use bloque de terminales  
o RJ45 (no ambos)



### Alimentación

24 VAC / DC (transformador no está incluido)  
Un transformador puede alimentar  
varios Receptores NV-452R

### Características Ambientales

Temperatura	0 a +50°C
Humedad (sin condensación)	0 a 95%
Inmunidad a transientes	
Por ANSI / IEEE 587 C62.41	

### Características Mecánicas

Dimensiones, con conectores	184 x 60 x 41 mm (7.3 x 2.35 x 1.65 in.)
Peso	320 g (0,7 lb)
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-452R se pueden montar en el Panel NV-RM8/10	

Las especificaciones están sujetas a cambiar sin previo aviso.