



Modelo NV-653T Transmisor de Vídeo



Características:

- Vídeo en tiempo real hasta 1,6 km utilizado con un concentrador o activo NVT receiver or hub
- Inmunidad a interferencias insuperable
- Respuesta de Frecuencia CC a 10 MHz
- Incluye protección contra transitorios de tensión y lazos de tierra
- Conmutador de tres posiciones para ajustar la distancia precisa
- LED azul indica “alimentación”, LED verde indica “recepción de vídeo”
- Hasta ten NV-653T's pueden ser montados en el Panel NV-RM8/10
- Garantía limitada de por vida

El transmisor de vídeo modelo NV-653T es un aparato activo que permite la transmisión de vídeo en tiempo real a color o en monocromo hasta 1,6km.

La insuperable inmunidad a interferencias y bajas emisiones del Modelo NV-653T permite que las señales de vídeo se envíen a grandes distancias y que coexistan en el mismo conjunto de cable multiplexado 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.

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-653T Transmisor de Vídeo

Especificaciones Técnicas

VÍDEO

Respuesta de frecuencia	DC a 10 MHz
Conmutador Ajustable de 3 Posiciones para la Distancia	
Rechazo de Modo-Común / Modo-Diferencial	
15 KHz a 10 MHz	60 dB nominal
Impedancia	
Coaxial, BNC hembra	75 ohmios
Terminal de tornillos	100 ohmios

INDICADORES LED

Azul "Encendido"; Video "Activo" señal presente

TIPO DE CABLE

Cableado de Red	Un par trenzado sin blindaje
	0,5-1,31mm
Category Type	2 ó superior
Impedancia	100 ± 20 ohms
Resistencia de bucle de CC (24 AWG)	18 ohms per 100m
Capacitancia Diferencial	62 pF/m max

ALIMENTACIÓN

24VAC / DC (transformer not included) 250 mA max
May share 24VAC power with camera, providing supply is floating

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

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

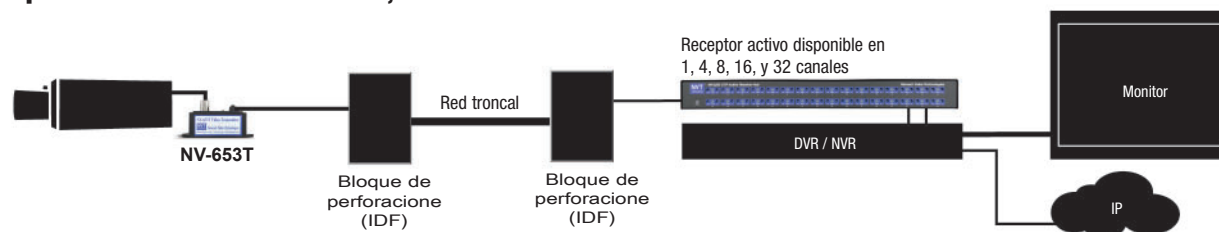
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones, sin conectores 76 x 39 x 28mm
Peso 100g
Material ABS color negro
Montaje Dos orificios de diámetro 4,4 mm
y separados 63,5 mm
Hasta diez de los modelos NV-653T
pueden ser montados en el Panel NV-RM-8/10

Las especificaciones están sujetas a cambiar sin previo aviso.

Aplicación típica

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

Derechos reservados © 2010 NVT, Inc.
410-653-2-1