



## Modelo NV-652R Receptor de Vídeo



### Características:

- Vídeo en tiempo real hasta 1 km utilizado con un transceptor pasivo de NVT  
1,6 km con el transmisor NV-653T
- Inmunidad a interferencias insuperable
- Respuesta de Frecuencia CC a 10 MHz
- Incluye protección contra picos transitorios y lazos de tierra
- Incluye controles para brillo y nitidez; LED de alimentación azul y LED de activación verde
- Compatible con las cámaras UTP cualificadas
- Hasta 10 NV-652R's se pueden montar en el Panel NV-RM8/10
- La mejor opción para aplicaciones con Grabadoras Digitales y alta resolución sobre 225m
- Garantía de por vida

El receptor de vídeo Modelo NV-652R es un aparato activo que permite la transmisión de vídeo monocromo o a color en tiempo real hasta 1,6km.

La insuperable inmunidad a interferencias y bajas emisiones del Modelo NV-652R permite que señales de vídeo se envíen a grandes distancias y coexistan en el mismo cable multiplexado con otras señales de vídeo, teléfonos, data o circuitos de bajo voltaje, permitiendo el uso de cable estructurado. Con la protección contra picos transitorios se elimina el voltaje dañino. 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 • FAX (+1) 650.326.1940  
nvt.com • www.nvt.com/email/ventas



# Modelo NV-652R

## Receptor de Vídeo

### Especificaciones Técnicas

#### VÍDEO

|  |               |
|--|---------------|
| Respuesta de frecuencia                    | DC a 10 MHz   |
| Controles ajustables para brillo y nitidez |               |
| Rechazo de Modo-Común / Modo-Diferencial   | 60 dB nominal |
| 15 KHz a 10 MHz                            |               |
| Impedancia                                 |               |
| Coaxial, BNC hembra                        | 75 ohmios     |
| Terminal de tornillos                      | 100 ohmios    |

#### INDICADORES LED

Azul "Encendido"; Verde "Activo" señal presente

#### TIPO DE CABLE

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Cableado de Red                     | Un par trenzado sin blindaje |
|                                     | 0,5-1,31 mm                  |
| Categoría                           | 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

24 VAC / DC (transformador no está incluido) 100 mA Max -  
Un transformador puede alimentar varios Receptores NV-652R

#### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

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

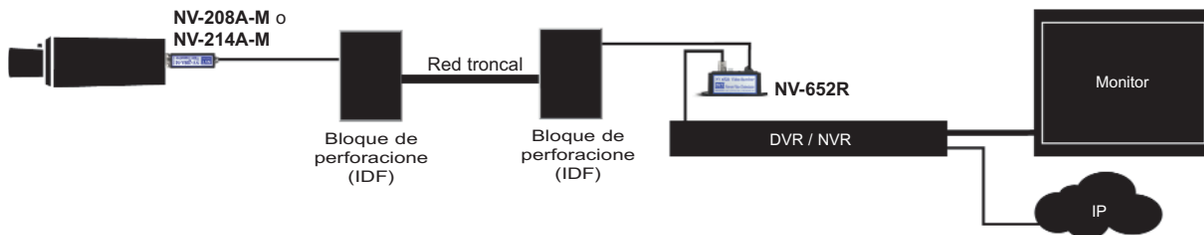
#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAL

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 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-652R pueden ser montados en el Panel NV-RM-8/10 |

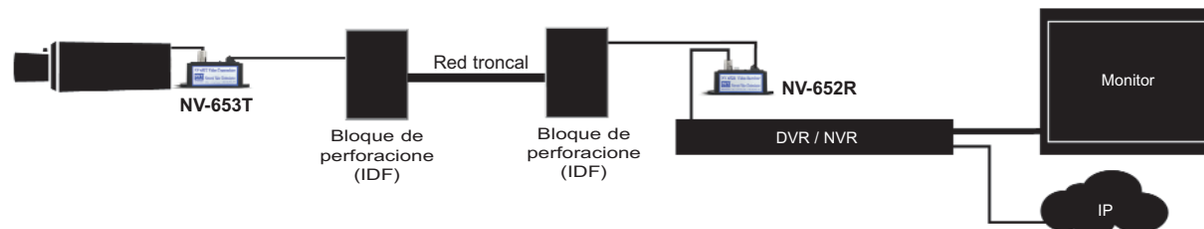
Las especificaciones están sujetas a cambiar sin previo aviso.

## Typical Application

### 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/ventas

Derechos reservados © 2010 NVT, Inc.  
411-652-2-1