



## Modèle NV-652R

Récepteur vidéo



### Caractéristiques :

- vidéo de télésurveillance en temps réel à des distances jusqu'à 1 km (3.000 pieds) lors de l'utilisation avec un émetteur-récepteur passif d'NVT ; 1,6 km lors de l'utilisation avec un émetteur NV-653T
- Rejet exceptionnel des interférences
- Protection intégrée contre les phénomènes transitoires et boucles de terre
- Contrôles intégrés de brillance et de netteté ; LED bleue d'alimentation, LED vert actif
- Compatible des caméras homologuées UTP
- Jusqu'à dix NV-652R peuvent être montés en baie à l'aide d'un kit de panneau de baie NV-RM8/10
- choix le meilleur pour des applications DVR et haute résolution au-delà de 225 m
- Garantie limitée à vie

Le récepteur vidéo Modèle NV-652R d'NVT est un dispositif actif (amplifié) qui permet la transmission de vidéo monochrome ou couleur en temps réel sur 1,6 km grâce à un câble de Catégorie 5 à paire torsadée non blindé (UTP).

Le rejet inégalé des interférences et les faibles émissions du Modèle NV-652R permettent à des signaux vidéo sur longue distance de coexister dans le même faisceau de câbles que le téléphone, la communication de données, ou les circuits d'alimentation électrique en basse tension. Cela permet l'utilisation d'une installation partagée ou existante en câbles UTP de Catégorie 5 (ou supérieure). La protection contre les boucles de terre garantit l'absence de "barres de ronflement" gênantes lorsqu'il existe des différences potentielles de masse. Avec une protection intégrée contre les phénomènes transitoires, les problèmes destructeurs de variation brusque de tension sont éliminés. Les contrôles intégrés de netteté et de brillance compensent l'affaiblissement de câble.

### **Network Video Technologies Ltd.**

Unit 10, Windmill Business Village. Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7DY, UK

Tel: +44 (0)20 8977 6614 • FAX +44 (0)20 8973 1855

E-Mail: [eusales@nvt.com](mailto:eusales@nvt.com) • Web: [nvt.com](http://nvt.com)



## Modèle NV-652R

### Récepteur vidéo

#### Spécifications techniques

##### VIDÉO

Fréquence de réponse	CC à 5 MHz
Contrôles réglables de brillance et de netteté	
Rejet mode commun / mode différentiel	de type 60 dB
15 KHz à 5 MHz	
Impédance	
Coaxial, BNC femelle	75 ohms
UTP, Bornier à vis	100 ohms

##### INDICATEURS LED

Signaux courants : bleu "sous tension" ; vert "actif"

##### TYPE DE CÂBLE

Câblage en réseau	une paire torsadée non blindée
	24-16 AWG (0,5-1,31 mm)
Type de catégorie	5 ou supérieure
Impédance	100 ± 20 ohms
Résistance boucles CC	18 ohms pour 100 m
Capacitance différentielle	62 pF/m max

##### ALIMENTATION ELECTRIQUE

12 – 24 V CA / CC (transformateur non inclus) 100 mA max  
Une alimentation électrique flottante peut alimenter de multiples récepteurs NV-652R

##### ENVIRONNEMENT

Température ambiante 0 à +50 °C  
Humidité (sans condensation) 0 à 95%  
Immunité contre les transitoires selon ANSI / IEEE 587 C62.41

##### MECANIQUE

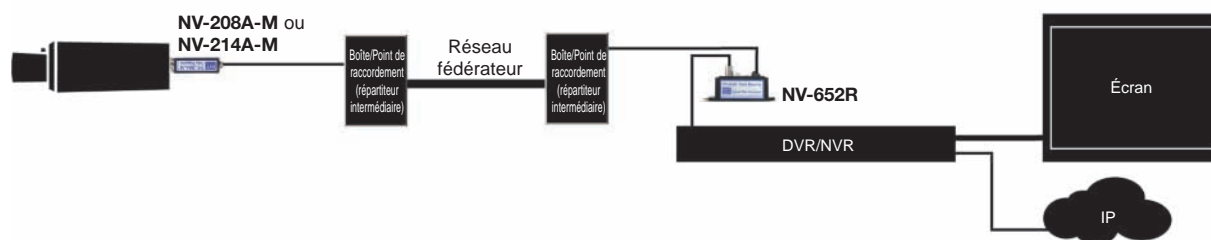
Dimensions, hors équerres et connecteurs 76 x 39 x 28 mm  
Poids 100 g  
Matériau ABS noir  
Montage Deux trous de diamètre 4,4 mm  
espacés de 63,5 mm

Jusqu'à dix NV-652R peuvent être montés sur un panneau de montage en baie NV-RM 8/10

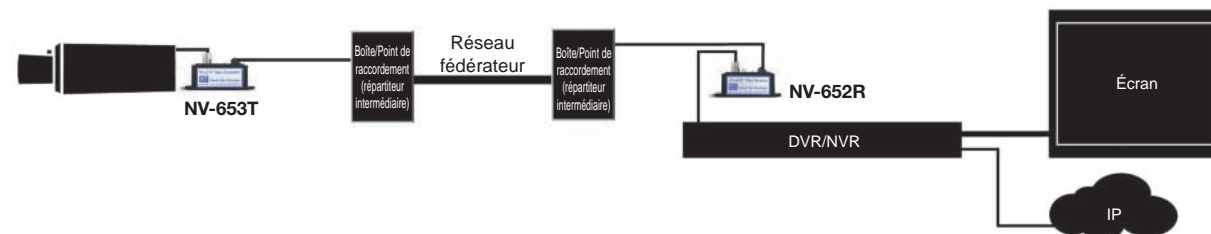
Spécifications soumises à changements sans avis préalable.

## Applications courantes

### Application passif à actif jusqu'à 1 km



### Application actif à actif jusqu'à 1,6 km



NVT recommande l'utilisation d'un câble UTP de Catégorie 5 ou supérieure.

## Network Video Technologies Ltd.

Unit 10, Windmill Business Village. Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7DY, UK

Tel: +44 (0)20 8977 6614 • FAX +44 (0)20 8973 1855

E-Mail: eusales@nvt.com • Web: nvt.com

Copyright © 2013, NVT  
410-652-8-K