



Modèle NV-1613S

Concentrateur émetteur-récepteur vidéo à 16 canaux



RJ45-Adaptoren
inclus

Caractéristiques :

- enceinte compacte à montage en baie de 483 mm d'une hauteur de 1U qui se caractérise par 16 canaux et qui est d'une profondeur de 40 mm seulement
- s'utilise avec tout émetteur-récepteur passif d'NVT pour la télévidéosurveillance en temps réel à des distances jusqu'à 225 m
- s'utilise avec tout récepteur actif d'NVT en tant qu'émetteur passif à montage en baie pour des distances jusqu'à 1 km
- connectivité pour vidéo RJ45 avec adaptateurs RJ45 à bornier à vis en option (inclus)
- aucune alimentation électrique nécessaire
- rejet exceptionnel des interférences
- protection intégrée contre les phénomènes transitoires
- accepte un signal de contrôle de type "UTC" jusqu'à 225 m
- compatible avec des caméras homologuées UTP
- Garantie limitée à vie

Le Modèle NV-1613S d'NVT est un concentrateur émetteur-récepteur compact passif à 16 canaux qui permet la transmission de vidéo monochrome ou couleur en temps réel sur un câble de Catégorie 5 à paire torsadée non blindé (UTP). Il accepte des signaux de tout type en bande de base (composite).

Un signal de type "UTC" peut être transmis sur la même paire de câble à des distances jusqu'à 225 m. La capacité de rejet inégalée des interférences du concentrateur modèle NV-1613S permet aux signaux vidéo de coexister dans le même faisceau de câbles que le téléphone, la communication de données, ou circuits d'alimentation électrique en basse tension. Parfait pour des installations de télévidéosurveillance plus importantes pour lorsque l'évolution de la densité de ports et du nombre de caméras est déterminante. Avec une protection intégrée contre les phénomènes transitoires, les problèmes destructeurs de variation brusque de tension sont éliminés.

Network Video Technologies Ltd.

NVT House, 99 Waldegrave Road, Teddington, Middlesex TW11 8LA, UK
Tél: +44 (0)20 8977 6614 • Fax: +44 (0)20 8973 1855
Courriel: eusales@nvt.com • Site internet: nvt.com



Modèle NV-1613S

Concentrateur émetteur-récepteur vidéo à 16 canaux

Spécifications techniques

VIDÉO

Fréquence de réponse	CC à 5 MHz
Atténuation	de type 0.5 dB
Rejet mode commun / mode différentiel	
15 KHz à 5 MHz	de type 60 dB
Impédance	
Coaxial, BNC femelle	75 ohms
UTP, bornier à vis ou RJ45	100 ohms



- Canal 2, 6, 10, 14
- Canal 1, 5, 9, 13
- Canal 3, 7, 11, 15
- Canal 4, 8, 12, 16

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

Aucune alimentation électrique externe nécessaire

ENVIRONNEMENT

Température ambiante	-30 à +75 °C
Humidité (sans condensation)	0 à 95%
Immunité contre les transitoires	selon ANSI / IEEE 587 C62.41

MECANIQUE

Dimensions, hors équerres et connecteurs	
Poids	0,55 kg
Dimensions	largeur 43 cm, hauteur 4,3 cm, profondeur 40 mm
Montage	montage en baie ou mural

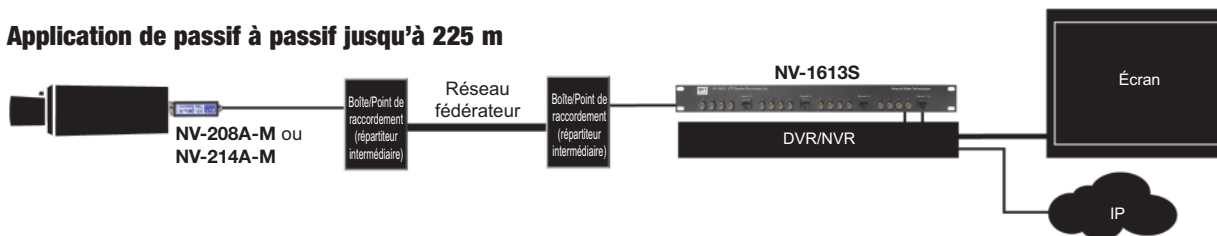
ACCESSOIRES (inclus)

Quatre NV-RJ45A pour adaptation de RJ45 en bornier à vis
Vis de montage en baie et tournevis

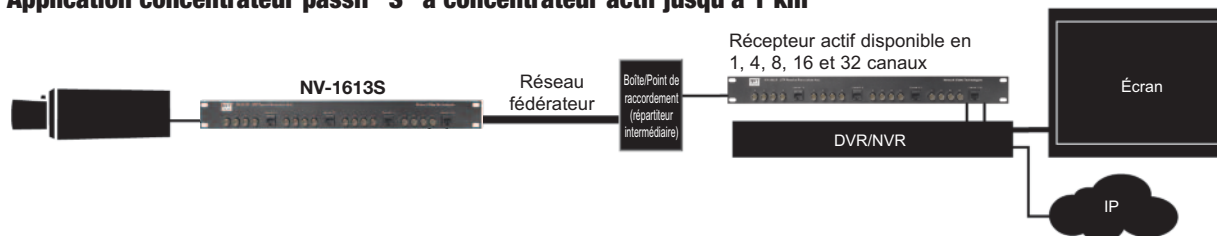
Spécifications soumises à changements sans avis préalable.

Applications courantes

Application de passif à passif jusqu'à 225 m



Application concentrateur passif "S" à concentrateur actif jusqu'à 1 km



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

Network Video Technologies Ltd.

NVT House, 99 Waldegrave Road, Teddington, Middlesex TW11 8LA, UK
Tél: +44 (0)20 8977 6614 • Fax: +44 (0)20 8973 1855
Courriel: eusales@nvt.com • Site internet: nvt.com