



Modèle NV-1613

Concentrateur émetteur-récepteur vidéo à 16 canaux



Avant



Arrière



Adaptateurs RJ45A
inclus

Caractéristiques :

- enceinte à haute densité de 483 mm hauteur 1U qui se caractérise par 16 ports
- s'utilise avec tout émetteur-récepteur passif d'NVT en tant qu'émetteur-récepteur passif à montage en baie pour 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 RJ45 pour vidéo avec adaptateurs RJ45 ou 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 toutes caméras homologuées UTP
- comprend seize câbles coaxiaux volants de 60 cm et matériel de montage en baie
- Garantie limitée à vie

Le Modèle NV-1613 d'NVT est un concentrateur émetteur-récepteur à 16 ports 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 câbles à des distances jusqu'à 225 m.

La capacité de rejet jamais égalée des interférences du concentrateur Modèle NV-1613 permet à des signaux vidéo de coexister dans le même faisceau de câbles que le téléphone, la communication de données, ou les circuits d'alimentation électrique en basse tension. Parfait pour des installations de TVCC plus importantes pour lesquelles 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-1613

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 100m
Capacité 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	1,9 kg
Dimensions	largeur 43 cm, hauteur 4,3 cm, profondeur 20 cm
Montage	à montage mural, sur bureau ou en baie

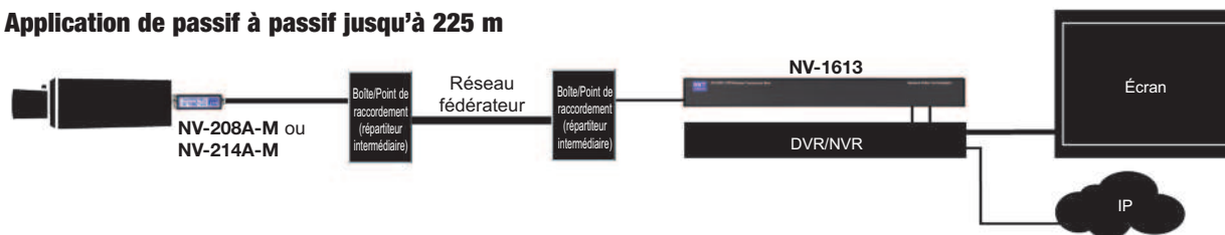
ACCESSOIRES (inclus)

Montage	équerres de montage en baie "L" pour installations avant, arrière ou murales ; pieds en caoutchouc pour applications sur bureau
Câbles	seize câbles volants coaxiaux de 60 cm et un de 200 cm
Adaptateurs	quatre NV-RJ45A pour adaptation de RJ45 en bornier à vis

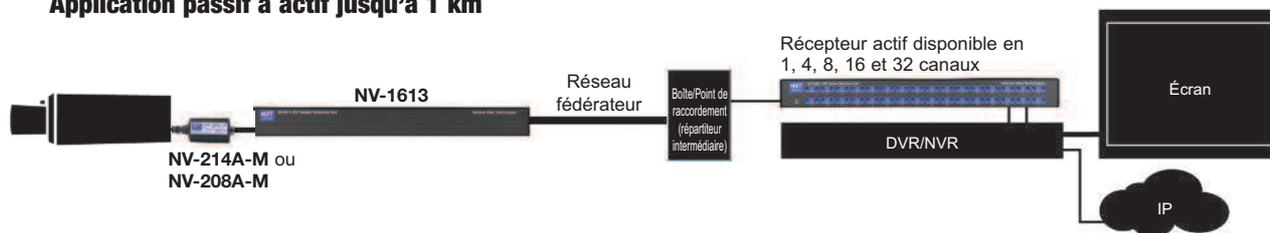
Spécifications soumises à changements sans avis préalable.

Applications courantes

Application de passif à passif jusqu'à 225 m



Application passif à 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