



Modèle NV-813

Concentrateur émetteur-récepteur vidéo à 8 canaux



Arrière



Avant



Adaptateurs RJ45A
inclus

Caractéristiques :

- boîtier de haute densité 483 mm, d'une hauteur de 1U qui se caractérise par 8 ports
- s'utilise avec tout émetteur-récepteur passif d'NVT en tant qu'émetteur-récepteur passif à montage en baie 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 vidéo par RJ45 avec RJ45 en option pour les adaptateurs de borniers à vis (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
- comprend huit câbles coaxiaux volants de 60 cm et matériel de montage en baie
- Garantie limitée à vie

Le NVT Modèle NV-813 est un concentrateur émetteur-récepteur passif à huit 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 "UTC" peut être transmis sur la même paire de câbles à des distances jusqu'à 225 M.

La capacité jamais égalée de rejet des interférences du concentrateur Modèle NV-813 permet aux 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 télévidéosurveillance plus importantes pour lesquelles l'évolution de la densité de ports et du nombre de caméras est un critère déterminant. Avec une protection intégrée contre les phénomènes transitoires, les problèmes destructeurs de variation brusque de tension sont éliminés.

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

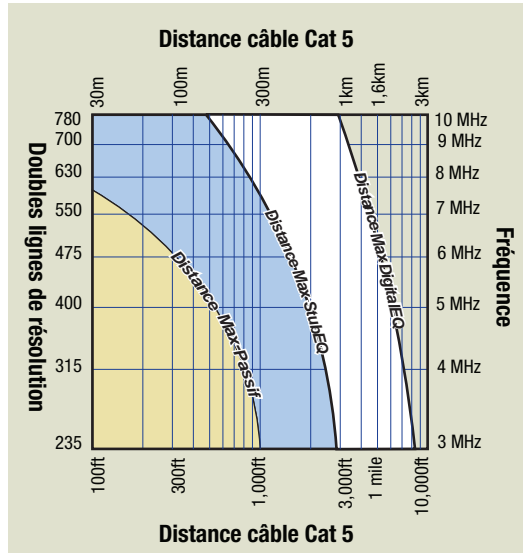


Modèle NV-813

Concentrateur émetteur-récepteur vidéo à 8 canaux

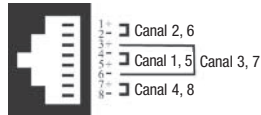
Spécifications techniques

RECOMMANDATIONS POUR LA DISTANCE DE VIDÉO



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



TYPE DE CÂBLE

Câblage en réseau	une paire torsadée non blindé
	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	1,7 kg
Dimensions	largeur 43 cm, hauteur 4,3 cm, profondeur 20 cm
Montage	montage mural, sur bureau ou en baie

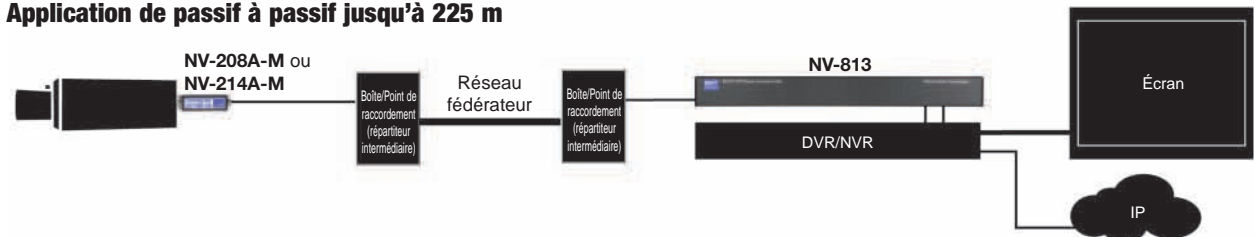
ACCESSOIRES (inclus)

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

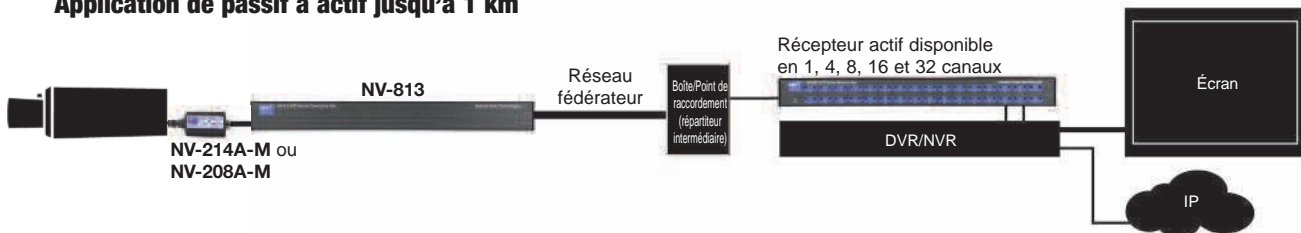
Spécifications soumises à changements sans avis préalable.

Applications courantes

Application de passif à passif jusqu'à 225 m



Application de passif à actif jusqu'à 1 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
410-813-8-S