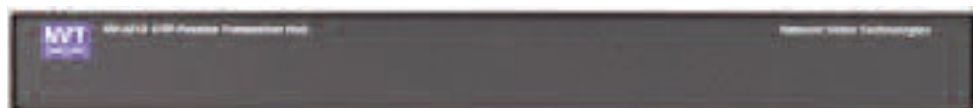




## Modèle NV-3213

Concentrateur émetteur-récepteur vidéo à 32 canaux



Avant



Arrière



Adaptateurs  
RJ45A inclus

### Caractéristiques :

- enceinte à haute densité de 483 mm, hauteur 1U qui se caractérise par 32 ports
- s'utilise avec n'importe quel émetteur-récepteur passif d'NVT en un émetteur-récepteur passif pour montage en baie pour la télévidéosurveillance en temps réel à des distances jusqu'à 225 m
- s'utilise avec n'importe quel récepteur actif d'NVT en tant qu'émetteur passif pour montage en baie pour des distances jusqu'à 1 km
- connectivité vidéo par RJ45 avec adaptateurs RJ45 en bornier 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
- comporte trente-deux câbles volants coaxiaux de 60 cm et matériel de montage en baie
- Garantie limitée à vie

Le Modèle NV-3213 d'NVT est un concentrateur émetteur-récepteur compact à 32 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-3213 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.

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

Tél: +44 (0)20 8977 6614 • Fax: +44 (0)20 8973 1855

Courriel: eusales@nvt.com • Site internet: nvt.com



## Modèle NV-3213

Concentrateur émetteur-récepteur vidéo à 32 canaux

### Spécifications techniques

#### VIDÉO

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



- Canal 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26 o 30
- Canal 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25 o 29
- Canal 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27 o 31
- Canal 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28 o 32

#### 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
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	3,0 kg
Dimensions	largeur 43 cm, hauteur 4,3 cm, profondeur 20 cm
Montage	montage mural, sur bureau ou baie

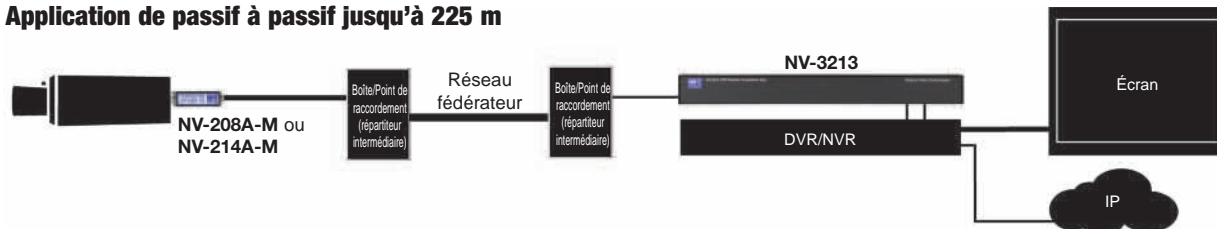
#### ACCESSOIRES (inclus)

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

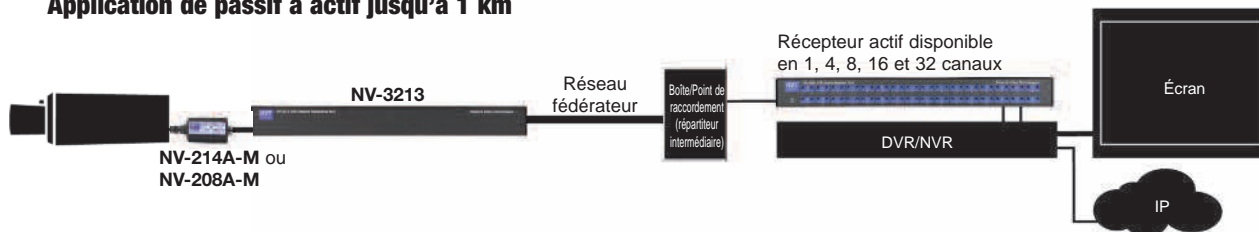
Spécifications soumises à changements sans avis préalable.

### Applications courantes

#### Application de passif à passif jusqu'à 225 m



#### Application 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

Tél: +44 (0)20 8977 6614 • Fax: +44 (0)20 8973 1855

Courriel: eusales@nvt.com • Site internet: nvt.com