



Modèle NV-3213S

Concentrateur émetteur-récepteur vidéo à 32 canaux



Adaptateurs RJ45A
inclus

Caractéristiques :

- enceinte compacte pour montage en baie de 483 mm, hauteur 1U qui se caractérise par 32 canaux et d'une profondeur de 40 mm seulement
- s'utilise avec tout émetteur-récepteur passif 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 pour montage en baie pour des distances jusqu'à 1 km
- connectivité vidéo par RJ45 avec adaptateurs RJ45 en bornier à visser en option (inclus)
- aucune alimentation électrique nécessaire
- rejet exceptionnel des interférences
- protection intégrée contre les phénomènes transitoires
- accepte un signal de contrôle "UTC" jusqu'à 225 m
- compatible avec des cameras homologuées UTP
- Garantie limitée à vie

Le Modèle NV-3213S 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, jamais égalée, des interférences du concentrateur modèle NV-3213S 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-3213S

Concentrateur émetteur-récepteur vidéo à 32 canaux (DISPONIBLE EN ETE 2008)

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

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
Capacité différentielle	62 pF/m max

ALIMENTATION ELECTRIQUE

Aucune alimentation électrique externe nécessaire

ENVIRONNEMENT

Température ambiante	-20 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 kg (2,2 lb)
Dimensions	largeur 43 cm, hauteur 4,3 cm, profondeur 40 mm
Montage	montage en baie ou mural

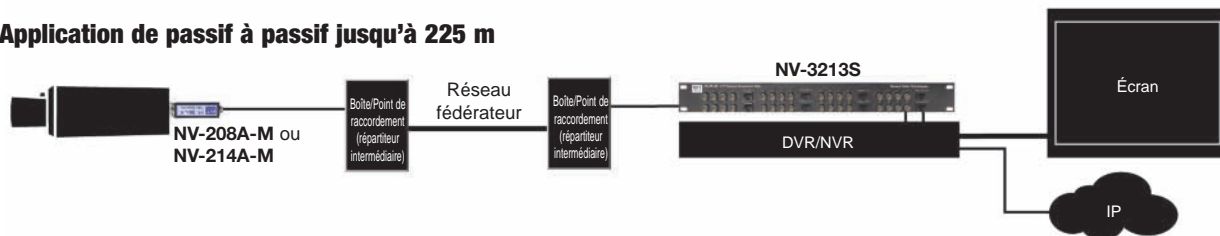
ACCESSOIRES (inclus)

Huit NV-RJ45A pour adapter un RJ45 en un bornier à vis
Vis de montage en baie et tournevis

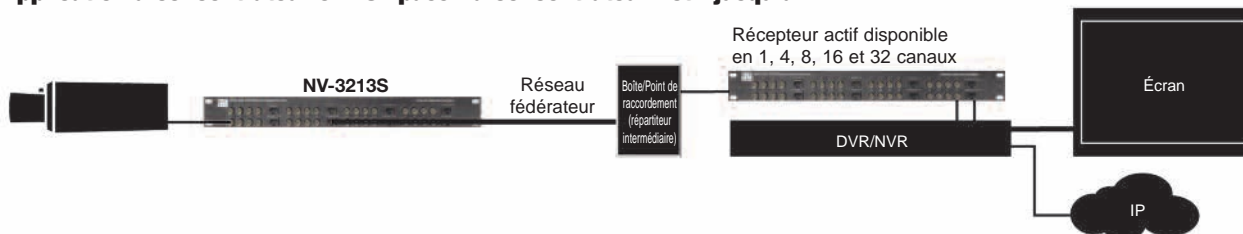
Spécifications soumises à changements sans avis préalable.

Applications courantes

Application de passif à passif jusqu'à 225 m



Application à concentrateur en "S" passif à concentrateur 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