



## Modèle NV-3272

Concentrateur récepteur actif à 32 canaux



Avant



Arrière



Adaptateurs  
RJ45A inclus

### Caractéristiques :

- DigitalEQ™ adaptable entièrement automatique avec égalisation à 4 bandes qui offre une égalisation sans aucun réglage à tout moment
- enceinte compacte pour montage en baie de 483 mm, hauteur 1U qui se caractérise par 32 canaux
- vidéo de télésurveillance en temps réel à des distances jusqu'à 1 km avec l'utilisation de tout émetteur-récepteur passif ou concentrateur d'NVT ; 1,6 km avec l'utilisation de l'émetteur actif NV-653T
- connectivité RJ45 avec adaptateurs RJ45 en terminal à vis en option (inclus)
- rejet exceptionnel des interférences
- protection intégrée contre les phénomènes transitoires et boucles de terre
- compensation automatique pour câblage en polarité inversée
- diagnostic par canal d'un seul coup d'œil
- compatible avec des caméras homologuées UTP
- comprend trente-deux câbles coaxiaux volants de 60 cm, matériel de montage
- Garantie limitée à vie

Utilisant la technologie DigitalEQ™ de la toute dernière génération chez NVT, le NV-3272 est un concentrateur actif (amplifié) à 32 canaux qui permet la transmission de vidéo monochrome ou couleur en temps réel sur des distances jusqu'à 1,6 km à l'aide d'un câble de Catégorie 5 ou supérieure à paire torsadée non blindé (UTP). Le concentrateur récepteur forme en continu et automatiquement le signal vidéo, en compensant une atténuation de câble, la polarité du câblage, les boucles de masse, et les phénomènes transitoires de tension, quelque soit le contenu du signal vidéo. Le rejet inégalé des interférences et les faibles émissions permettent 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. Cela permet l'utilisation d'une installation de câbles partagée ou existante de Catégorie 5 UTP (ou supérieure). Les boucles de terre assurent une absence de "barres de ronflement" gênantes, lorsqu'il existe des différences éventuelles de terre. 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-3272

## Concentrateur récepteur actif à 32 canaux

### Spécifications techniques

#### VIDÉO

Fréquence de réponse	CC à 5 MHz
Égalisation	de type 0,5 dB
Automatique (aucun réglage) 0 à 1 km pour normes NTSC ou PAL	
Détection et contrôle automatiques de polarité	
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 o 30
- ☐ Canal 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25 o 29
- ☐ Canal 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28 o 32

#### TYPE DE CÂBLE

Paire torsadée non blindé	0,5-1,31 mm 24-16 AWG
Type de catégorie	5 ou supérieure
Impédance	100 ± 20 ohms
Résistance boucles CC	18 ohms pour 100 m
Capacité différentielle	62 pF/m max
Paire torsadée blindé	0 à 300m
	24-16 AWG (0,5-1,31 mm)

#### LED

Mise sous tension :	LED bleue
Statut par canal :	Off = aucun signal détecté vert = signal vidéo actif orange = signal douteux détecté rouge = signal défectueux détecté

#### ALIMENTATION ELECTRIQUE

Arrivée alimentation IEC380	115 / 230V 50 / 60 H 315mA / 168mA
	36,2 Watts 124 BTU / heure
Entrée alimentation	IEC avec cordon moulé d'alimentation (inclus)
Protection	fusible 5x20 mm type T 315 mA 250V

#### ENVIRONNEMENT

Température	0 à +50 °C
Débit d'air minimum	0,1 m3/min
Humidité (sans condensation)	0 à 95%
Immunité contre les transitoires	selon ANSI / IEEE 587 C62.41

#### MECANIQUE

Dimensions	largeur 43 cm, hauteur 4,5 cm, profondeur 20 cm
Poids	3,6 kg

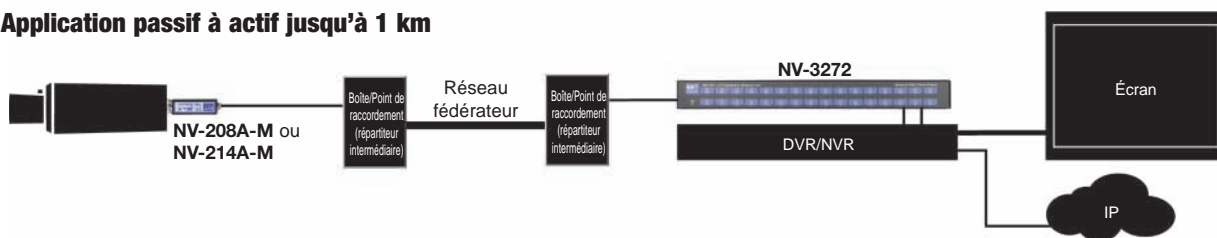
#### ACCESSOIRES (inclus)

Montage	équerres de montage en baie en "L" pour installations avant, arrière ou murale ; pieds en caoutchouc pour applications sur bureau
Câbles	trente-deux câbles coaxiaux volants 60 cm Cordon moulé IEC d'entrée d'alimentation de 200 cm
NV-RJ45A	huit NV-RJ45A pour adaptation RJ45 en bornier à vis

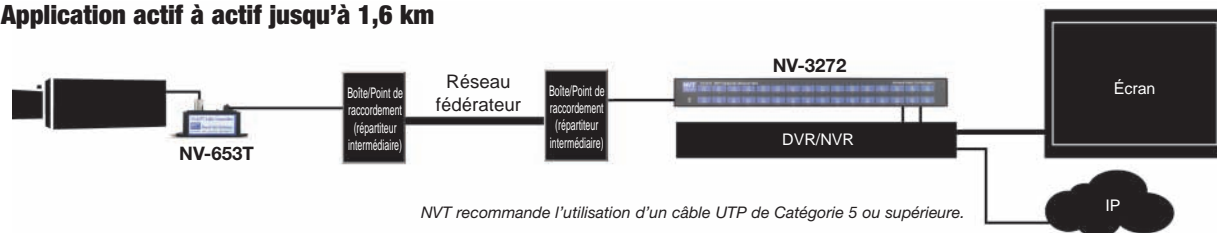
Spécifications soumises à changements sans avis préalable.

### Applications courantes

#### Application passif à actif jusqu'à 1 km



#### Application actif à actif jusqu'à 1,6 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