



## Modèle NV-217J-M Émetteur-récepteur vidéo



### Caractéristiques :

- Télévidéosurveillance plein écran à des distances jusqu'à 225 m lors de l'utilisation avec tout émetteur-récepteur ou hub passifs de NVT
- Tout hub StubEQ™ de NVT pourra supporter une distance de 460 m
- Avec un récepteur actif de NVT ou avec un hub DigitalEQ™, la distance sera de 1.000 m
- Réponse en fréquence de CC à 10 MHz (voir Schéma pour la résolution des distances)
- Un BNC mâle permet un branchement directement à la caméra ou à un DVR
- Branchement à la borne UTP par RJ45
- Aucune alimentation nécessaire
- Rejet exceptionnel des interférences
- Protection intégrée contre les phénomènes transitoires
- Supporte un signal de contrôle de type "UTC" jusqu'à 225 m
- Garantie limitée à vie

L'émetteur-récepteur vidéo Modèle NV-217J-M est un appareil passif (non amplifié) qui permet la transmission de vidéo monochrome ou couleur en temps réel par un câble de données non blindé à paire torsadée (UTP). Il supporte des signaux en bande de base (composite) de tout type.

Le NV-217J-M dispose d'une connexion RJ45 et d'un BNC mâle permettant une connexion directement à la caméra ou au DVR. Il est capable d'apporter un signal totalement égalisé au DVR lorsqu'il est utilisé avec n'importe quel récepteur actif de NVT, tout en étant compatible avec l'ensemble des produits passifs de NVT pour des applications inférieures à 225 m. L'émetteur-récepteur vidéo NV-217J-M comporte également une protection renforcée contre les phénomènes transitoires qui supprime le besoin d'une vis de mise à la terre.

Le rejet des interférences jamais égalé et les faibles émissions du NV-217J-M permettent aux signaux vidéo de co-exister dans le même faisceau de câbles que le téléphone, la communication de données ou les circuits d'alimentation en basse tension. Cela permet l'utilisation d'installations partagées ou existantes de câbles.

### **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

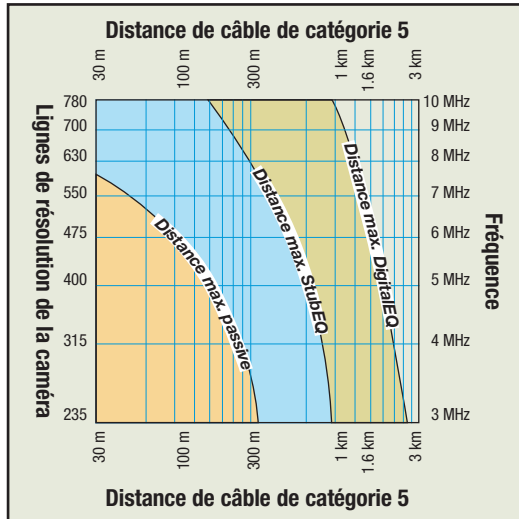


# Modèle NV-217J-M

## Émetteur-récepteur vidéo

### Technical Specifications

#### RECOMMANDATIONS POUR LA DISTANCE DE VIDÉO



#### VIDÉO

Réponse en fréquence	CC to 10 MHz
Affaiblissement de type	0.5 dB typ
Rejet mode commun / mode différentiel	
15 KHz à 5 MHz	de type 60 dB
Impédance	
Coaxial, BNC mâle	75 ohms
UTP, RJ45	100 ohms

#### ALIMENTATION

Aucune alimentation externe nécessaire

#### ENVIRONNEMENTALES

Température ambiante -30 à +75 °C  
 Humidité (sans condensation) 0 à 95%  
 Immunité contre les phénomènes transitoires selon ANSI / IEEE 587 C62.41

#### TYPE DE CÂBLE

Câblage réseau Un câble non blindé à paire torsadée 24-22 AWG (0,5-0,64 mm)



Catégorie de Type 2 ou supérieure  
 Impédance 100 ± 20 ohms  
 Résistance en boucle DC 18 ohms pour 100 m  
 Capacité différentielle 62 pF/m max

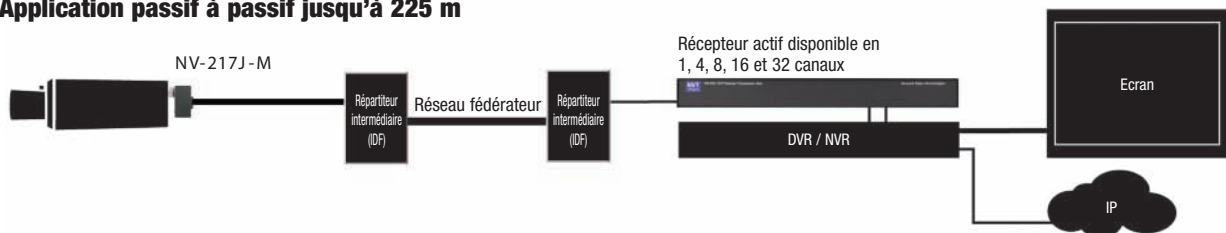
#### MECANIQUES

Longueur boîtier	40,6 mm
Hauteur boîtier	22 mm
Largeur corps	20,5 mm
Poids produit	41 g
Poids emballé	54 g

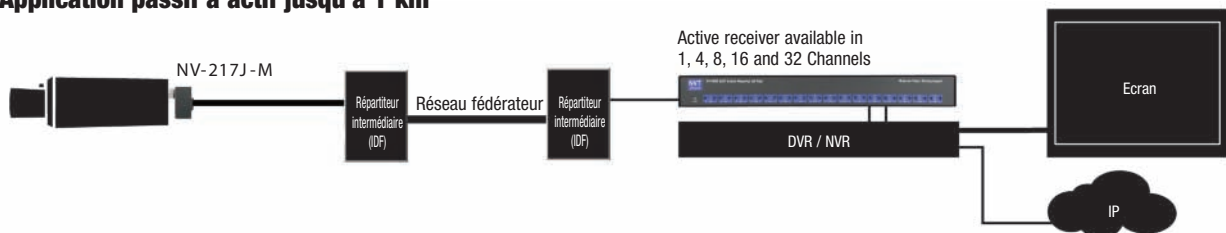
Spécifications soumises à modification sans avis préalable.

### Applications courantes

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



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



### 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