



Modèle NV-215J-M

Emetteur-récepteur vidéo



Caractéristiques :

- Télévidéosurveillance plein écran à des distances jusqu'à 225 m lors de l'utilisation avec tout hub ou émetteur-récepteur passif 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 de distances)
- Un raccord flexible mini-coaxial permet un montage intégré en caméra dans la plupart des caméras dômes
- Branchement au bornier 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-215J-M de NVT est un appareil passif (non amplifié) qui permet la transmission de vidéo monochrome ou couleur en temps réel par un câble de téléphone non blindé à paire torsadée (UTP). Il supporte des signaux en bande de base (composite) de tout type.

Le NV-215J-M passif dispose d'un raccord flexible mini-coaxial de 9" qui permet un montage en boîtier intégré de la caméra dans la plupart des caméras à dôme et d'un RJ45 pour le branchement d'un câble UTP. 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-215JM 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-215J-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

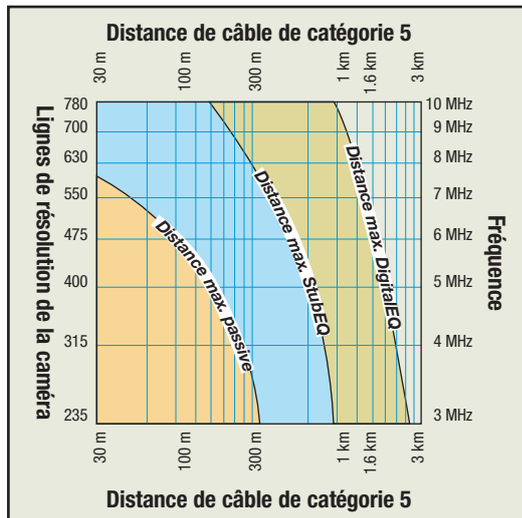


Modèle NV-215J-M

Emetteur-récepteur vidéo

Spécifications techniques

RECOMMANDATIONS POUR LA DISTANCE DE VIDÉO



VIDÉO

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

ALIMENTATION

Aucune alimentation externe nécessaire

ENVIRONNEMENTALES

Température ambiante -30 à +75 °C
 Humidité (sans condensation) 0 à 95%
 Immunité contre les phénomènes transitoires selon per 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 Impédance Type 2 ou supérieure
 Résistance en boucle 100 ± 20 ohms
 Capacité différentielle DC 52 ohms pour 300 m
 62 pF/m max

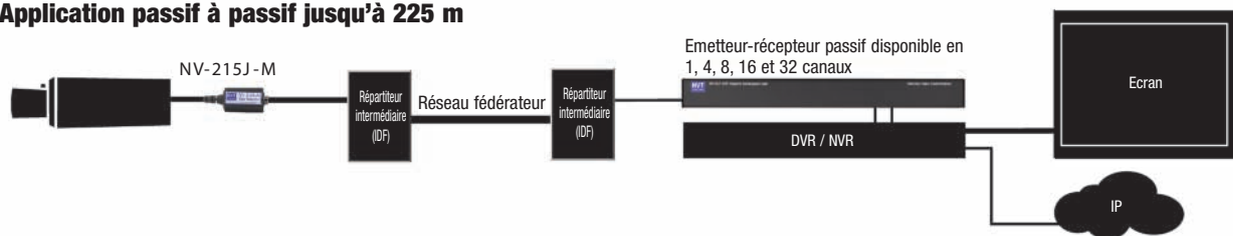
MECANIQUES

Longueur boîtier 45 mm
 Hauteur boîtier 26 mm
 Largeur corps 42 mm
 Poids produit 60 g
 Poids emballé 63 g

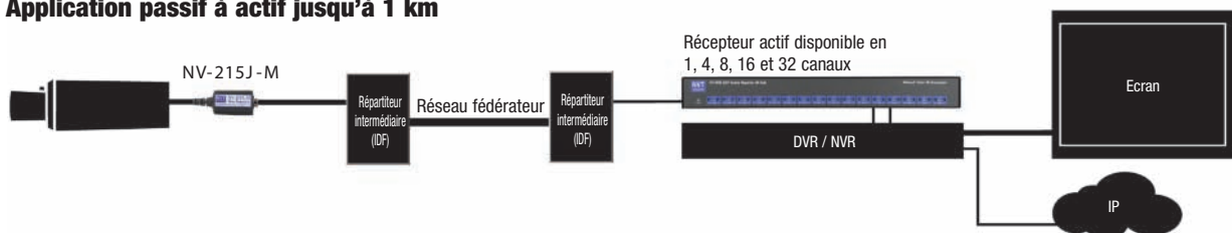
Spécifications soumises à modification sans avis préalable.

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