



Modèle NV-RM 8/10

Panneau de baie



Caractéristiques :

- Idéal pour les salles de contrôle de la sécurité ou les concentrateurs de transmission de vidéo
- Dimensions normalisées : largeur 480 mm, hauteur 90 mm 2U
- Panneau compact renforcé 3,5 mm avec fini époxy cuit
- Accepte jusqu'à 10 émetteurs-récepteurs individuels ou des appareils à quatre canaux (non inclus)
- Matériel de montage inclus
- Émetteurs-récepteurs vendus séparément

Le panneau de baie NV-RM 8/10 permet le montage en baie de dix émetteurs-récepteurs à simple port au maximum, comme les NV-213A, NV-652R, ou NV-653T. En alternative, il peut accepter deux appareils à quatre ports, comme les NV-413A, NV-452R, ou NV-704J-PVD.

Le NV-RM 8/10 peut résider sur des rails avant ou arrière dans la même baie que les concentrateurs NVT, les multiplexeurs, les DVR, ou les codeurs.

Ce panneau renforcé est conçu pour résister à la charge mécanique de multiples câbles coaxiaux. Des trous filetés et des vis (incluses) facilitent le montage d'un émetteur-récepteur, et l'installation dans une baie de 480 mm.

Network Vidéo Technologies Ltd.

NVT House, 99 Waldegrave Road, Teddington, Middlesex TW11 8LA, UK

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

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