

Convertisseur de port, USB

Art.-Nr. TV8468

Seite 1 von 1



Le convertisseur de port vous permet de piloter une caméra dôme à grande vitesse (TV7600 - TV7604) depuis votre PC. Le convertisseur de port est connecté au PC via une connexion USB 2.0, et le dôme grande vitesse est connecté via une ligne bus RS485 à deux brins avec le convertisseur d'interface. Au total, vous pouvez accéder à jusqu'à 31 caméras dôme à grande vitesse depuis votre PC. Dans ce cas, une caméra dôme à grande vitesse est connectée directement au convertisseur, les 30 caméras restantes étant connectées entre elles. La portée maximale de transmission du convertisseur d'interface jusqu'au dernier dôme est de 1 200 mètres. Les fournitures de livraison comportent un pilote CD et un câble USB.

Technologies

- Convertit une interface USB en interface RS485, semi-duplex
- Raccord rapide
- CD pilote compris

Caractéristiques techniques - Convertisseur de port, USB

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Appareils compatibles | 31 |
| Communication | dmi-duplex |
| Dimensions | (L x H x P) 25 x 25 x 34 mm |
| Distance de transmission | 1.200 m |
| Débit en bauds | 115.200 |
| Hauteur | 25 mm |
| Largeur | 25 mm |
| Longueur | 34 mm |
| Raccordements | USB/RS485 |