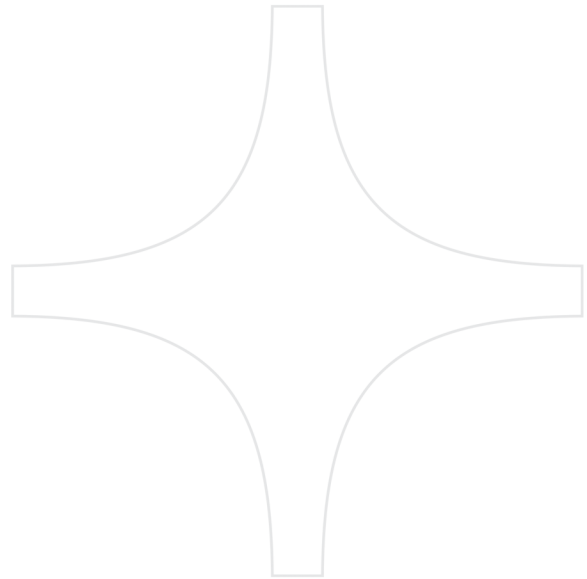


XCom-TS2 et XCom-TS2-EXT

Citilog

L'interface Xcom-TS2 pour la caméra modèle Xcam-p ou le détecteur de file d'attente Xcam-ng est faite pour s'introduire dans un support de détection dans tout type de coffrets de circulation.



Description

L'interface XCom de Citilog est une carte de connexion universelle permettant d'interconnecter la caméra de détection de présence XCam-p ou le détecteur de file d'attente XCam-ng de Citilog à tout contrôleur de trafic (ou unité routière) à l'aide d'entrées de type boucle.

Spécifications

Caractéristiques

- Communications Ethernet, adresse IP
- Outil de configuration et de surveillance basé sur PC: XCamMonitoring
- Sorties de sécurité

Connectivité XCam

- Connecte jusqu'à 6 caméras XCam (RS485 ou Ethernet)

Boîtier

- Montage sur rail DIN
- Dimensions: 175 x 107 x 25 mm sans montage sur rail DIN; 180 x 110 x 50 mm avec montage sur rail DIN

Matériaux

- Alimentation: +12 / 24V AC / DC
- Consommation d'énergie: <5W
- Température: -34°C / +74°C
- Humidité: 0 à 95% d'humidité relative, sans condensation
- Poids: 177g sans montage sur rail DIN; 323g avec montage sur rail DIN

Accessoires

- Fourni avec montage sur rail DIN

Communications

- Connexion RS485 ou Ethernet à XCam (6)
- Connectivité Ethernet ou USB (type B) pour PC de configuration
- Interface RS-232
- Relais à semi-conducteurs (16 sorties) + 1 relais statique à sécurité intrinsèque

Pour plus d'informations: 1 800 363-5913

Créé le 29.03.2025 à 19:11:34 EDT