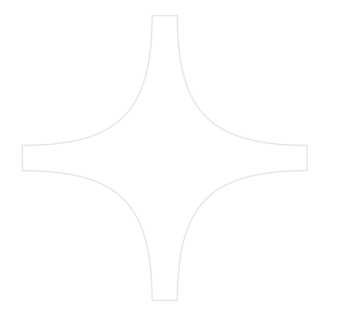


# XCom-TS2 et XCom-TS2-EXT

### Citilog

L'interface Xcom-TS2 pour la caméra modèle Xcamp 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: -34ºC / +74ºC
- 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 26.10.2025 à 06:56:23 EDT