

## UP-COAX-TX-RX

Extenseur IP / PoE via câble coaxial

- Extenseur IP / PoE via câble coaxial
- Distances jusqu'à 300m
- PoE 802.1af et at
- Alimentation électrique exclusivement via PoE



Les appareils de la série UP-COAX-TX/RX transmettent Ethernet 10/100Mbps et PoE/PoE+ avec câble coaxial jusqu'à une distance de 300m. Les appareils sont fournis et utilisés par paires, l'UP-COAX-TX côté caméra et l'UP-COAX-RX côté serveur. Les extenseurs permettent de faire passer l'alimentation PoE, par ex. d'une midspan intermédiaire, directement via un câble coaxial. L'alimentation est fournie exclusivement via PoE, c'est-à-dire que même si la caméra n'a pas besoin de PoE, un injecteur PoE, une midspan intermédiaire ou un switch doit être utilisé au début de la ligne. Les appareils ne nécessitent aucune configuration logicielle. Les DEL de diagnostic donnent un aperçu de l'état de fonctionnement. Les modules de la série UP-COAX-TX/RX sont conçus comme des modèles de table. Plusieurs unités peuvent être assemblées latéralement.



## Données techniques

---

### Propriétés générales

Tension d'alimentation	L'alimentation électrique est fournie exclusivement via PoE Même si la caméra n'a pas besoin de PoE, un injecteur PoE, une midspan ou un switch PoE doit être utilisé au début de la ligne.
Température de service	-10 bis +55°C
Dimensions	113 x 46 x 29mm, LxBxH
Poids	0,1kg

### Interfaces

Ports en cuivre	1 x 10/100BaseT, RJ45, Poe et PoE+. L'alimentation PoE disponible du côté caméra dépend fortement de la longueur et de la qualité du câble. En augmentant la tension PoE du côté central jusqu'au maximum autorisé de 57VDC permet d'augmenter la puissance PoE pour la caméra.
Ports d'extension	1 x câble coaxial, prise BNC
Câble de transmission	75Ohm : RG59 ou équivalent
Distance	La distance de transmission maximale lors de l'utilisation des types de câbles ci-dessus est d'environ 300m. Le débit de données maximum est d'environ 50MBit/s. Die maximale Übertragungsdistanz bei Verwendung der oben genannten Kabeltypen beträgt ca. 300m

### Propriétés de réseau

Normes	Compatible avec plusieurs protocoles réseau, y compris IEEE802.3, 802.3u, 802.3x et 802.3x Supporte les jumbo frames transparente pour tag
--------	--

## Variantes du produit

---



**UP-COAX-TX, côté  
caméra, image côté BNC**



**UP-COAX-RX, côté  
serveur, image côté RJ45**

*Version 06.08.2019, Sous réserve de modifications*