

935-23X

Nouveauté



## Caméra “sans fil” CPL intérieur / extérieur

Il s'agit d'un ensemble pour un raccordement au transmetteur alarme et vidéo IP/RTC 330-23X. Grâce à la technologie CPL (Courant Porteur en Ligne), cet ensemble permet l'installation rapide d'une caméra et son raccordement au communicateur 330-23X sans avoir à tirer de câble coaxial vidéo supplémentaire. Cet ensemble est prêt à l'emploi, l'installation de la caméra se fait de façon automatique (“Plug & Play”). La vidéo, fournie par la caméra, est transmise au communicateur via le réseau électrique existant. La caméra est compatible PoE (Power over Ethernet), ce qui permet de l'alimenter et de transmettre la vidéo via un seul et même câble de liaison.



## Composition

L'ensemble 935-23X comprend :

- 1 caméra IP PoE autoalimentée,
- 1 support de fixation pour caméra,
- 1 adaptateur RJ45 femelle / femelle,
- 2 modems CPL avec leur câble RJ45 dont :
  - 1 modem CPL avec injecteur PoE,
  - 1 modem CPL standard,
- 1 décodeur vidéo IP numérique / analogique avec son alimentation,
- 1 cordon vidéo BNC / BNC.

## Fonctions

- Installation simple “Plug & Play”.
- Pas de câble coaxial à tirer : utilisation du réseau électrique existant grâce à la technologie CPL.
- Pas d'alimentation spécifique pour la caméra : un seul câble à connecter à la caméra pour l'alimentation et pour la vidéo grâce à la technologie PoE.
- Se raccorde à l'une des entrées vidéo analogiques du communicateur 330-23X grâce au décodeur vidéo IP numérique vers vidéo analogique fourni.
- Caméra couleur, intérieure / extérieure, jour / nuit.
- Possibilité de mixer sur une même installation des caméras “sans fil” CPL 935-23X et des caméras analogiques filaires 550-23X.

## Caractéristiques techniques

- Caméra tube, de couleur gris métal pour une intégration discrète en intérieur.
- Entièrement étanche pour des applications extérieures : indice de protection IP66.
- Compatible PoE : une seule et même liaison pour l'alimentation et la vidéo.
- Sensibilité : 0 lux avec leds.
- Portée d'illumination : 10 m (12 leds infrarouge).
- Capteur d'image : CMOS 1/4".
- Angles de vision : 56° (horizontal), 42° (vertical), 71° (diagonal).
- Objectif : focale 4 mm.
- Cryptage sécurisé de transfert vidéo.
- Technologie utilisée : CPL (Courant Porteur en Ligne) HomePlug AV permettant des débits compatibles avec des flux vidéo en haute définition.
- Vitesse de transfert jusqu'à 200 Mbits.
- Jusqu'à 200 mètres de portée.
- Modems CPL fournis : voyants lumineux de contrôle (PoE, alimentation, qualité de signal, transfert des données Ethernet).
- Décodeur vidéo IP numérique vers vidéo analogique fourni.
- Pied de fixation de la caméra fourni.
- Température de fonctionnement : -20°C à + 50°C.
- Poids et dimensions :

	Dimensions	Poids Kg
<b>Caméra hors pied</b>	Ø x H mm 59.4 x 150	0,630
<b>Modem CPL injecteur PoE</b>	L x H x P mm 72 x 40 x 116	0,171
<b>Modem CPL</b>	L x H x P mm 76 x 33 x 99	0,136
<b>Décodeur</b>	L x H x P mm 166 x 147 x 42	0,703