

IP et PoE. Une paire cuivrée suffit.

Le convertisseur de média innovant Mx2wire permet, via une ligne téléphonique inutilisée ou un câble coax, de connecter à un réseau local ou à Internet un ou plusieurs périphériques Ethernet 10/100 Mbit, alimentation par PoE incluse.

MOBOTIX HiRes Video remplace jusqu'à 6 caméras ...

- Transmission Ethernet et PoE via une ligne bifilaire en cuivre (existante)
- Utilisation d'un fil de sonnerie, d'une ligne de téléphone ou d'un câble coax
- Connexion simple et rapide de périphériques Ethernet 10/100 Mbit
- Idéal pour caméras, téléphones ou portiers IP, ainsi que pour PC ou réseaux sans fil
- Distance maximale de transmission : 500 mètres
- Débit jusqu'à 40 Mbit/s (en fonction de la distance)
- Jusqu'à 8 Watts, l'alimentation des équipements connectés est assurée via PoE
- Montage simple, configuration automatique (émetteur/récepteur)
- Le procédé a fait l'objet d'un brevet par MOBOTIX

... à partir de 398 €* le kit (Mise sur le marché : 2009)

N°1 mondial en megapixels - Made in Germany

Cotée en bourse en Allemagne, MOBOTIX AG n'est pas seulement à la pointe de l'innovation en matière de technique des caméras de surveillance en réseau : son concept décentralisé rend enfin rentables les systèmes vidéo haute définition.

MOBOTIX AG • D-67722 Langmeil • Tél : +49-6302-9816-103 • Fax : +49-6302-9816-190 • sales@mobotix.com

Caractéristiques techniques du convertisseur de média Mx2wire

Variante	Kit Mx2wire blanc pur Kit Mx2wire blanc crème	Affichage d'état	DEL d'état 1 : liaison réseau, alimentation DEL d'état 2 : témoin d'activité de la transmission de données par câble, appareil connecté à l'autre extrémité
Vitesse de transmission	jusqu'à 40 Mbit/s (en fonction de la distance)	Poids	100 g
Portée maximale	500 mètres (15 Mbit/s max)	Température de service	-30° à +60 °C
Puissance	2,5 Watts par unité convertisseur de média Mx2wire	Dimensions	80 mm x 80 mm x 38 mm (variante encastrée) 80 mm x 80 mm x 45 mm (variante en saillie)
Connexions	Face avant : RJ45 (Fast Ethernet, PoE), connecteur DC Face arrière : bornes à vis pour connexion de la ligne bifilaire type cuivre	Contenu de la livraison	Kit convertisseur de média Mx2wire, matériel de montage, notice d'installation, câble réseau
Alimentation	Les modules Mx2wire sont alimentés via PoE (3 Watts chacun) IN : PoE (IEEE802.3af) OUT : PoE (IEEE802.3af – dépendant de la puissance 8 Watts aux périphériques PoE) Connecteur DC pour d'autres périphériques 9-24 V (par ex. téléphones VoIP)	Accessoires	Différentes formes de boîtiers ainsi que d'autres accessoires prévus (mise sur le marché en 2009)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

Convertisseur de média Mx2wire

Composants (compris dans chaque kit Mx2wire)

Kits Mx2wire

Kit Mx2wire PW (blanc pur)
Kit Mx2wire PW (blanc crème)

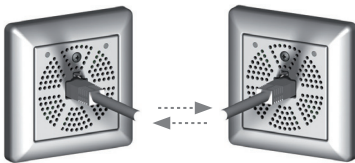


Fig. : montage encastré

Un kit Mx2wire comprend tous les éléments nécessaires à la mise en place d'une liaison Ethernet au moyen d'une ligne bifilaire en cuivre (téléphone, coax, fil de sonnerie) déjà existante.

Chaque livraison contient une unité émetteur/récepteur et ses accessoires pour le montage encastré ou en saillie. Le kit est disponible dans les couleurs blanc pur ou blanc crème.

Platines



- 2x platines Mx2wire avec cadre

Cadres



- 2x cadres (2x avec profil 1, 2x avec profil 2)

Plaques avant



- 2x plaques avant

Cadre pour montage en saillie



- 2x cadres pour montage en saillie

Une innovation MOBOTIX - Made in Germany
... à partir de 398 €* le kit (Mise sur le marché : 2009)

N°1 mondial en megapixels - Made in Germany

Cotée en bourse en Allemagne, MOBOTIX AG n'est pas seulement à la pointe de l'innovation en matière de technique des caméras de surveillance en réseau : son concept décentralisé rend enfin rentables les systèmes vidéo haute définition.

MOBOTIX AG • D-67722 Langmeil • Tél : +49-6302-9816-103 • Fax : +49-6302-9816-190 • sales@mobotix.com