

Serveur vidéo IP

Usage intérieur

512380

THOMSON
Sécurité



Le serveur vidéo IP Thomson permet de convertir un système de vidéosurveillance analogique en solution de vidéosurveillance consultable par Internet via un ordinateur, une tablette ou un smartphone.

Le serveur vidéo IP Thomson permet de transformer une simple caméra analogique en caméra IP en toute simplicité!

Le serveur vidéo IP est équipé d'un système de détection de mouvement à l'image qui permet de déclencher et générer des alertes par e-mail avec transmission d'une photo en pièce jointe, ou par sms. Le serveur vidéo est également équipé d'un logement pour carte mémoire microSDHC permettant de stocker des clichés suite à la détection d'un mouvement.

Serveur vidéo IP

Usage intérieur

Composition produit

- ▶ 1 serveur vidéo IP avec 1 entrée vidéo, 1 sortie vidéo, 1 entrée audio, logement pour carte microSDHC (non fournie)
- ▶ 1 adaptateur 230Vac 50Hz / 12Vdc 1A
- ▶ 1 câble RJ45 (1m)
- ▶ 1 CD contenant les logiciels de gestion



THOMSON

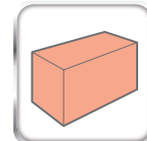
Référence

512380



3660215123801

Conditionnement



2 ans

garantie



0 892 701 369*

*0,337€/min

Caractéristiques techniques

- ▶ Le serveur vidéo est équipé de :
 - 1 entrée vidéo BNC composite NTSC/PAL permettant de connecter une source vidéo (caméra ou sortie vidéo d'un enregistreur par exemple)
 - 1 sortie vidéo BNC composite NTSC/PAL permettant de connecter un moniteur en aval
 - 1 entrée audio jack 3.5 permettant de connecter une source audio (microphone)
 - 1 entrée à contact sec qui permet de lancer des enregistrements sur commande d'un appareil externe.
 - 1 sortie à contact sec qui permet de déclencher un appareil tiers (centrale d'alarme par exemple).
 - Interface RS485 pour pilotage de caméras dômes motorisées, protocole PELCO D/PELCO T (non incluses)
 - 1 logement pour carte microSDHC d'une taille maximum de 16Go
 - 1 entrée pour l'alimentation 12Vdc 1A fournie.
 - Résolution de capture : 720 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC)
 - Chaque serveur vidéo dispose d'un identifiant et d'un mot de passe uniques (fournis) permettant l'accès à distance, aucune adresse IP ou autre configuration complexe.

Fonctionnalités

- ▶ Le serveur vidéo se connecte directement sur une caméra analogique, et permet de convertir une source de vidéo analogique en vidéo numérique.
- ▶ Le signal vidéo numérique est accessible depuis Internet et à partir d'un ordinateur équipé d'Internet explorer, d'un smartphone ou d'une tablette sous Android ou IOS. La caméra fonctionne maintenant comme une caméra IP.
- ▶ Le serveur vidéo peut enregistrer photos ou vidéos à distance sur PC avec le logiciel fourni, sur serveur NAS ou sur une carte microSDHC (non fournis).
- ▶ La visualisation de l'image à distance est possible sur smartphone Android ou iPhone à l'aide d'une application spécifique ou sur PC à l'aide d'Internet Explorer ou du logiciel fourni.
- ▶ Le produit comprend un accès gratuit et illimité au site <http://mycameras.thomsonsecurity.eu> qui permet de surveiller, d'enregistrer, de prendre des photos, de consulter l'image en direct ou le contenu à distance, et d'être averti par e-mail ou sms en cas de détection.

Produits compatibles (en option)



réf. 512354



réf. 512350



réf. 512352