

Enregistreur vidéo réseau IP

PoE - Couleur - 8 voies - 4 caméras

THOMSON
Sécurité

512311



Disque dur intégré - Capacité 1To



L'enregistreur vidéo réseau IP couleur Thomson est une solution de vidéosurveillance spécialisée, particulièrement adaptée pour les boutiques, restaurants, hôtels, bijouteries, stations-service etc...

Il permet d'enregistrer et d'effacer de façon autonome et automatique les enregistrements pour permettre ainsi le stockage des enregistrements plus récents. Les enregistrements peuvent être continus ou déclenchés par détection de mouvement dans le champ d'une des caméras, par programmation horaire ou par déclenchement manuel.

L'enregistreur permet également de visualiser en direct sur un écran, les vidéos filmées par les caméras (vision simultanée de tous les canaux).

Une vidéosurveillance à distance est également possible grâce à la fonction IP de l'enregistreur, depuis internet via un Smartphone, une tablette tactile ou un ordinateur.



Enregistreur vidéo réseau IP

PoE - Couleur - 8 voies - 4 caméras

Composition produit

- ▶ 1 enregistreur vidéo réseau IP plug and play couleur 8 voies
- ▶ 1 alimentation 230Vac/48Vdc - 2A
- ▶ 1 disque dur SATA d'une capacité de 1To
- ▶ 4 caméras filaires avec supports orientables et kit de fixation inclus
- ▶ 4 câbles, longueur 30m chacun
- ▶ 1 souris optique filaire
- ▶ 1 télécommande infrarouge
- ▶ 1 notice d'installation et d'utilisation



THOMSON

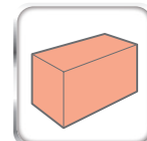
Référence

512311



3660215123115

Conditionnement



2 ans

garantie

hotline

0 892 701 369*

*0,337€/min

Caractéristiques techniques

- ▶ L'enregistreur vidéo réseau couleur est équipé de :
 - 8 entrées RJ45 PoE permettant d'alimenter et d'obtenir la vidéo de jusqu'à 8 caméras filaires (4 caméras incluses)
 - 1 sortie BNC vidéo composite NTSC/PAL, 1 sortie HDMI et 1 sortie VGA permettant l'affichage des menus, de l'image des caméras et des vidéos enregistrées sur un téléviseur ou un moniteur d'ordinateur.
 - 1 sortie BNC audio mono permettant de lire/d'enregistrer le signal audio en cours de diffusion par un appareil externe (non inclus).
 - 2 connexions USB pour connecter la souris (incluse) et/ou pour connecter un système de sauvegarde externe (non inclus).
 - 1 connexion RJ45 Ethernet 10/100MBps pour connexion à un réseau local ou à Internet.
 - Interface RS232/RS485 pour pilotage de caméras dômes motorisées, nombreux protocoles pris en charge (non incluses).
 - 1 baie de stockage interne pour disque dur SATA (disque dur inclus).
- ▶ Les caméras CMOS couleur filaires sont équipées de :
 - 1 capteur optique CMOS 1/4" permettant une résolution de 720p
 - 1 lentille de focale 3.6mm, correspondant à un angle de vision de 57 °
 - 24 LED infrarouges pour vision de nuit.
 - 1 capteur crépusculaire permettant d'ajuster la puissance de l'éclairage infrarouge à la luminosité ambiante.
 - 1 prise RJ45 pour les données vidéo et l'alimentation PoE.
- ▶ Les 4 caméras CMOS couleur filaires Thomson sont en métal, conçues pour un usage intérieur ou extérieur. IP66, elles résistent parfaitement aux intempéries et peuvent se fixer au mur, au plafond etc... Les caméras sont munies d'un support de fixation orientable facilitant leur installation. Les caméras utilisent des LED infrarouges pour la vision de nuit jusqu'à 15m, asservies à un capteur crépusculaire permettant d'avoir une image en noir et blanc même dans l'obscurité complète. Elles disposent également d'une balance des blancs et d'un contrôle de gain automatiques pour conserver une grande qualité d'image quel que soient les conditions.
- ▶ Les 4 câbles pour les branchements des caméras au moniteur sont pré assemblés et leurs fiches serties.

Fonctionnalités

- ▶ Les enregistrements peuvent être continus ou déclenchés par détection de mouvement dans le champ d'une des caméras, par programmation horaire ou par déclenchement manuel.
- ▶ Enregistrement et compression vidéo en temps réel. Compression vidéo H.264 et audio G.711.
- ▶ Possibilité de zoom numérique sur une partie de l'écran.
- ▶ Fonction de récupération automatique suite à une coupure de courant ou à la perte du signal d'une des caméras avec alerte configurable.
- ▶ Possibilité de surveiller, piloter et de visualiser à distance depuis un ordinateur ou un Smartphone via Internet, sans aucune configuration réseau, en toute simplicité.
- ▶ Possibilité d'envoyer des alertes par e-mail suite à un déclenchement à de multiples destinataires.
- ▶ Sauvegarde des enregistrements possible sur support de stockage USB externe, dispositif de gravure USB ou transfert des données par réseau Ethernet.

Répond aux exigences de l'arrêté du 3 août 2007 portant définition des normes techniques des systèmes de vidéosurveillance.