

# Enregistreur numérique Vidéo IP

Couleur - 8 voies - 4 caméras

512310



Disque dur intégré- Capacité 1TO

**THOMSON**  
Sécurité



L'enregistreur numérique Vidéo 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 Quad disponible).

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 numérique Vidéo IP

Couleur - 8 voies - 4 caméras



## Composition produit

- ▶ 1 enregistreur numérique Vidéo IP couleur 8 voies
- ▶ 1 alimentation 230Vac/12Vdc - 5A
- ▶ 1 disque dur SATA d'une capacité de 1To
- ▶ 4 caméras filaires avec supports orientables et kit de fixation inclus
- ▶ 1 câble pieuve
- ▶ 4 câbles, longueur 18m chacun
- ▶ 1 souris optique filaire
- ▶ 1 télécommande infrarouge



**THOMSON**

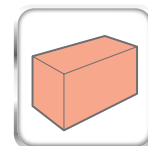
Référence

512310



3660215123108

Conditionnement



garantie



0 892 701 369\*

\*0,37€/min



## Caractéristiques techniques

- ▶ L'enregistreur numérique couleur est équipé de :
  - 8 entrées BNC vidéo composite NTSC/PAL permettant de connecter jusqu'à 8 caméras filaires (4 caméras incluses)
  - 8 entrées RCA audio mono permettant de connecter 8 sources audio (non incluses) correspondantes aux caméras
  - 1 sortie BNC vidéo composite NTSC/PAL 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 RCA 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 RS485 pour pilotage de caméras dômes motorisées, protocole PELCO D/PELCO T (non incluses)
  - 1 baie de stockage interne pour disque dur SATA (disque dur 1 To inclus)
- ▶ Les caméras CCD couleur filaires sont équipées de :
  - 1 capteur optique CCD Sony 1/4" d'une résolution de 420TVL
  - 1 lentille de focale 3.6mm, correspondant à un angle de vision de 42°
  - 14 LED infrarouges pour vision de nuit
  - 1 capteur crépusculaire permettant d'ajuster la puissance de l'éclairage infrarouge à la luminosité ambiante
  - 1 fiche BNC pour le signal vidéo
  - 1 fiche d'alimentation 12Vdc

- ▶ Les 4 caméras CCD couleur filaires Thomson sont en métal, conçues pour un usage intérieur ou extérieur. IP65, 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 capteurs CCD ce qui leur confèrent une image nette même en cas de mouvement. Elles sont équipées de 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 quelles que soient les conditions.
- ▶ L'alimentation 230Vac/12Vdc-5A fournie permet d'alimenter l'ensemble des caméras et l'enregistreur.
- ▶ 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.
- ▶ La zone de détection de mouvement pour déclenchement d'un enregistrement peut être limitée à une portion de l'écran (taille et emplacement à l'écran réglables).
- ▶ Enregistrement et compression vidéo en temps réel. Compression vidéo H.264, audio ADPCM.
- ▶ 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.
- ▶ Configuration à l'aide de la souris fournie, par ordinateur en réseau local ou via Internet, ou par la télécommande fournie.
- ▶ Possibilité de surveiller, piloter et de visualiser à distance depuis un ordinateur ou un smartphone via Internet.
- ▶ Possibilité d'envoyer des alertes par e-mail suite à un déclenchement, avec image en pièce jointe.
- ▶ Sauvegarde des enregistrements possible sur un 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.



## Produits compatibles (en option)



réf. 512350



réf. 512354



réf. 512360



réf. 512352