

Kit de vidéosurveillance IP

Couleur - Écran 19" - Enregistreur numérique - 4 caméras

THOMSON

Sécurité

512314



Disque dur intégré - Capacité 1To



Le kit de vidéosurveillance couleur IP Thomson est la solution de vidéosurveillance complète, adaptée pour les magasins, entrepôts, et même les habitations particulières...

Il permet de visualiser en direct ou en différé sur écran couleur 19", les images filmées par les caméras, d'enregistrer et d'effacer de façon autonome et automatique les enregistrements pour permettre ainsi le stockage d'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. Les caméras de ce kit peuvent être installées aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Une vidéosurveillance à distance est également possible grâce à la fonction IP du kit, depuis internet via un Smartphone, une tablette tactile ou un ordinateur.

Kit de vidéosurveillance IP

Couleur - Écran 19" - Enregistreur numérique - 4 caméras

Composition produit

- ▶ 1 moniteur LCD couleur 19" IP avec enregistreur numérique Vidéo IP 8 voies intégré
- ▶ 1 disque dur SATA d'une capacité de 1To
- ▶ 4 caméras filaires avec supports orientables et kit de fixation inclus
- ▶ 1 câble pieuvre + 1 alimentation 230Vac/12Vdc - 5A
- ▶ Kit de fixation inclus (pour les caméras)
- ▶ 4 câbles, longueur 18m chacun
- ▶ 1 souris optique filaire
- ▶ 1 télécommande infrarouge
- ▶ 1 notice d'installation et d'utilisation



Caractéristiques techniques

- ▶ Le moniteur avec enregistreur numérique Vidéo intégré est équipé de:
 - 1 écran LCD couleur 19" format 16/9è, résolution maximale 1920 x 1080
 - 8 entrées BNC vidéo composite NTSC/PAL permettant de connecter jusqu'à 8 caméras filaires (4 caméras incluses)
 - 4 entrées RCA audio mono permettant de connecter 4 sources audio (non incluses) correspondant aux caméras 1 à 4
 - 1 sorties BNC vidéo composite NTSC/PAL et 1 sortie HDMI permettant l'affichage des menus de l'image des caméras et des vidéos enregistrées, simultanément sur l'écran du moniteur et sur des moniteurs externes (non inclus)
 - 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 RS232/RS485 pour pilotage de caméras dômes motorisées (non incluses), nombreux protocoles pris en charge.
 - 1 baie de stockage interne pour disque dur SATA (disque dur 1 To inclus)
- ▶ Les caméras couleur filaires sont équipées de :
 - 1 capteur optique CMOS 1/4" d'une résolution de 700TVL
 - 1 lentille de focale 3.6mm, correspondant à un angle de vision de 57°
 - 35 LED infrarouges pour vision de nuit
 - 1 capteur crépusculaire permettant d'ajuster la puissance de l'éclairage infrarouge à la luminosité ambiante
 - 1 sortie BNC vidéo composite PAL
 - 1 entrée pour l'alimentation 12Vdc (non incluse), conso max : 3W
- ▶ 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 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 le moniteur (alimentation incluse). 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.
- ▶ Aucune configuration requise pour l'accès à distance à l'image des caméras, seuls sont nécessaires l'identifiant et le mot de passe correspondant au moniteur.
- ▶ Possibilité d'envoyer des alertes par e-mail suite à un déclenchement.
- ▶ 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.

THOMSON

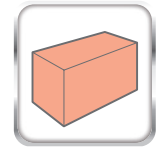
Référence

512314



3660215123142

Conditionnement



2 ans
garantie

hotline
0 892 701 369*

*0,337€/min