

Kit de vidéosurveillance IP

Couleur - Écran 12" - Enregistreur numérique - 4 caméras

512316



Disque dur intégré - Capacité 500 Go



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 12", 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 12" - Enregistreur numérique - 4 caméras

Composition produit

- ▶ 1 Moniteur LCD couleur 12" avec enregistreur numérique vidéo IP intégré
- ▶ 1 HDD SATA capacité 500 Go intégré
- ▶ 4 caméras vidéo filaires avec support pivotant, kit de fixation inclus
- ▶ 1 alimentation 230Vac/12Vdc - 5A pour le moniteur et les caméras
- ▶ 1 câble DC avec 2 sorties pour le raccordement entre l'alimentation et le moniteur
- ▶ 1 câble DC avec 4 sorties pour la connexion entre le câble DC à deux sorties et les caméras
- ▶ 4 câbles prolongateurs DC/BNC de 18m
- ▶ 1 souris optique
- ▶ 1 télécommande infrarouge (2 piles x 1,5V AAA fournies)
- ▶ 1 guide de démarrage rapide pour l'installation et l'utilisation
- ▶ 1 CD contenant le logiciel de lecture des enregistrements sur PC



THOMSON

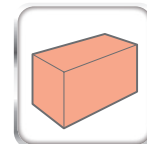
Référence

512316



3660215123160

Conditionnement



2 ans

garantie

hotline

0 892 701 369*

*0,33€/min

Caractéristiques techniques

- ▶ Le moniteur avec enregistreur numérique Vidéo intégré est équipé de:
 - 4 entrées vidéo composite BNC, NTSC/PAL pour connecter jusqu'à 4 caméras filaires (4 caméras fournies).
 - 4 entrées audio RCA mono qui vous permettent de connecter 4 sources audio (non fournies) correspondant aux caméras.
 - 1 sortie vidéo composite BNC, NTSC/PAL pour la connexion d'un autre moniteur (non fourni) à l'entrée vidéo BNC, pour afficher le menu, les images de la caméra et la vidéo enregistrée, ainsi que le moniteur principal.
 - 1 sortie audio mono RCA pour la connexion d'un appareil audio (non fourni) comme haut-parleur.
 - 2 ports USB pour la connexion de la souris (fournie) et/ou pour la connexion d'une mémoire externe (non fournie).
 - 1 connexion RJ45 Ethernet 10/100 Mbps pour connexion à un réseau local ou à Internet
 - 1 interface RS485 pour pilotage de caméras dômes motorisées, protocole PELCO D/ PELCO T (non fournies)
 - 1 sortie HDMI pour la connexion à un téléviseur / moniteur avec entrée HDMI
 - 1 HDD SATA 3,5" 500 Go intégré
- ▶ Les caméras couleur filaires sont équipées de :
 - 1 capteur optique CMOS 1/3" d'une résolution de 800TVL
 - 1 lentille de focale 3.6mm correspondant à un angle de vision de 75° horizontal et 66° vertical
 - Eclairage infrarouge pour la vision nocturne
 - 1 capteur crépusculaire qui ajuste la puissance de l'éclairage infrarouge basé sur la lumière ambiante.
 - 1 fiche BNC pour le signal vidéo
 - 1 fiche pour l'alimentation 12Vdc/5A
 - Consommation d'énergie maximale : 6W (voyants actifs)
- ▶ Les 4 caméras CMOS couleur filaires Thomson sont en métal, conçues pour un usage intérieur ou extérieur. IP66 : parfaitement résistantes aux intempéries, peuvent être fixées au mur, au plafond, etc. Les caméras sont dotées de support pivotant pour faciliter l'installation. Les caméras utilisent des capteurs CMOS permettant de saisir des images nettes, même en cas de mouvement. Equipées de LED infrarouges pour la vision nocturne jusqu'à 25m et d'un capteur crépusculaire permettant d'avoir une image en noir et blanc même dans l'obscurité complète.

Disposent 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.

Fonctionnalités

- ▶ Les enregistrements peuvent être continus, par programmation horaire ou manuelle. Peuvent également être déclenchés sur détection de mouvement, perte de signal vidéo ou couverture d'une caméra vidéo.
- ▶ La zone de détection de mouvement pour déclencher l'enregistrement peut être limitée à une partie de l'écran (dimension et position sur l'écran réglable).
- ▶ Enregistrement et compression vidéo en temps réel. Compression vidéo H.264 et audio ADPCM.
- ▶ Possibilité de zoom numérique sur partie de l'écran.
- ▶ Fonction de récupération automatique après coupure de courant ou perte de signal de l'une des caméras.
- ▶ Configuration à l'aide de la souris, par ordinateur en réseau local, Internet ou télécommande.
- ▶ Possibilité de surveiller, piloter et visualiser à distance sur ordinateur ou smartphone via Internet.
- ▶ Possibilité d'envoyer des alertes par e-mail suite à un déclenchement.
- ▶ Mémorisation des enregistrements sur support de stockage USB externe ou transfert de données via Ethernet.