

Kit de Vidéosurveillance Domestique 7"

Art.-Nr. TVAC14000A

Seite 1 von 4



La vidéosurveillance facile

Ce pack complet contient tout ce dont vous avez besoin pour installer rapidement un système de vidéosurveillance sans fil chez vous ou dans des bâtiments de petite taille (1 à 4 caméras max.). Le kit comprend un écran couleur sans fil 7", une caméra d'extérieur IR sans fil de 2,4 GHz avec détection de mouvement intégrée ainsi que d'autres accessoires. Image vidéo et ton sont ainsi transmis par radio de la caméra à l'écran puis affichés - sur une distance de jusqu'à 150 m (champ libre).

Transmission sécurisée sans fil par radio

La transmission du signal par radio est un avantage partout où la pose de câbles n'est pas souhaitée ou impossible : la caméra transmet les signaux audio et vidéo à l'écran sans fil. Des perturbations et des interférences sont évitées grâce à la transmission numérique sans fil ce qui assure une excellente portée et qualité de transmission. Les données sont en plus encodées afin de garantir une voie de transmission protégée. Avec son degré de protection IP66, la caméra convient à une utilisation en extérieur et fournit des images claires même la nuit grâce à ses LED infrarouge intégrées.

Démarrage de l'enregistrement individuel

Dès que la caméra détecte un mouvement, elle envoie des signaux audio et vidéo à l'écran sans fil qui sauvegarde l'enregistrement sur carte SD (carte microSD 32 Go, accessoire nécessaire). De même, l'enregistrement peut être permanent ou programmé. Il est possible de connecter jusqu'à 4 caméras (TVAC14010A) à l'écran et de les afficher dans la vue quadruple. La caméra et l'écran sont parfaitement adaptés l'un à l'autre pour une mise en service facile et rapide. En raison de son installation facile et de son écran compact d'utilisation variée, le kit est surtout recommandé pour la vidéosurveillance domestique, monté sur la porte d'entrée par ex.

La portée IR effective varie selon le lieu d'installation. Les surfaces absorbant la lumière ou l'absence d'objets réfléchissant la lumière IR dans l'angle de visée réduisent la portée IR et provoquent des images vidéo trop sombres. Par ailleurs, les objets réfléchissants situés à proximité immédiate de la caméra (gouttière, mur) peuvent faire réfléchir la lumière IR de manière gênante dans l'image.

Kit de Vidéosurveillance Domestique 7"

Art.-Nr. TVAC14000A

Seite 2 von 4

Technologies

- Kit complet comprenant un écran, une caméra d'extérieur IR sans fil, des blocs d'alimentation et des accessoires
- Transmission de signaux audio et vidéo par liaison sans fil numérique cryptée (jusqu'à 150 m de champ libre)
- Écran couleur 7" avec haut-parleurs intégrés pour alarme sonore en cas de détection de mouvement
- Caméras d'extérieur sans fil robustes et résistantes aux intempéries (IP66) avec vision nocturne infrarouge et résolution VGA (640 x 480 pixels)
- Enregistrement suite à une détection de mouvement, selon une programmation préalable ou en permanence
- Enregistrement sur carte microSD 32 Go max. (accessoire nécessaire)
- Jusqu'à 4 caméras sans fil utilisables

Caractéristiques techniques - Écran pour TVAC14000A

Affichages	1 / 4
Alimentation électrique CC	5 V
Audio	Oui
Autonomie de la batterie	3,5 h
Canaux de transmission	4
Capacité de mémoire	32
Certifications	CE
Consommation de courant	860 mA
Dimensions	200 x 122 x 25 mm
Entrée	DC
Entrées caméra	4
Fréquence	2,4 GHz
Hauteur	122 mm
Langue OSD	DE, UK, FR
Langue emballage	DE, UK, FR, NL, IT
Largeur	200 mm
Longueur	26 mm
Modes d'enregistrement	Planning, détection de mouvement, manuel
Modes de résolution	320 x 240, 640 x 480
Modulation	FHSS
Nombre d'images par seconde	20
Poids net	0,395 kg
Portée radio	150 m
Puissance d'émission	16
Résolution	800 x 480
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra	640 x 480 @ 20 fps

Kit de Vidéosurveillance Domestique 7"

Art.-Nr. TVAC14000A

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - Écran pour TVAC14000A

Sensibilité	-80
Signal audio	1.0 V p-p, 600 Ohm
Signal vidéo	1.0 V p-p, 75 Ohm
Sortie	AV
Sortie vidéo	AV
Support d'enregistrement	microSD
Taille de l'écran	7 in
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type d'écran	LCD
Type de batterie	Li-Ion Polymer Akku, 3,7 V / 2000 mA
Zoom numérique	2
EAN	4043158064162

Caractéristiques techniques - Caméra pour TVAC14000A

Alimentation électrique CC	5 V
Angle de visée horizontal	60° °
Audio	Oui
Certifications	CE
Compression vidéo	MPEG-4
Consommation de courant	550 mA
Dimensions	150 x 74 x 68 mm
Distance focale	3,6 mm
Enregistreur d'images	1/4" CMOS
Filtre pivotant IR	Oui
Fréquence	2,4 GHz
Hauteur	74 mm
Indice de protection IP	66
Langue emballage	DE, UK, FR, NL, IT
Langue notice	DE, UK, FR, NL, IT
Largeur	68 mm
Longueur	150 mm
Modes de résolution	320 x 240, 640 x 480
Modulation	FHSS
Nombre de LED IR	6
Plage de fréquences	150 GHz
Poids net	0,39 kg
Portée IR (max.)	5 m

Kit de Vidéosurveillance Domestique 7"



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVAC14000A

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - Caméra pour TVAC14000A

Portée radio	100 m
Puissance d'émission	15 +/- 2
Raccordements	DC
Résolution	640 x 480
Résolution enregistrement	640 x 480 images par seconde
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra	640 x 480 @ 20 fps
Sensibilité	-80
Signal vidéo	1.0 V p-p, 75 Ohm
Sortie audio	1.0 V p-p, 600 Ohm
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de connecteur	DC
EAN	4043158064179