

Kit de Vidéosurveillance Domestique 7"

Art.-N° TVAC14000A

Page 1 de 4



- 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

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

Kit de Vidéosurveillance Domestique 7"

Art.-N° TVAC14000A

Page 2 de 4

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.-N° TVAC14000A

Page 3 de 4

Écran pour TVAC14000A

Dimensions	200 x 122 x 25 mm
Autonomie de la batterie	3,5 h
Type de pile	Li-Ion Polymer Akku, 3,7 V / 2000 mA
Affichages	1 / 4
Audio	Oui
Signal audio	1.0 V p-p, 600 Ohm
Résolution	800 x 480
Résolution enregistrement@fréquence d'images par caméra	640 x 480 @ 20 fps
Modes de résolution	320 x 240, 640 x 480
Modes d'enregistrement	Planning, détection de mouvement, manuel
Sortie	AV
Fréquence d'images	20
Diagonale d'écran	7 "
Largeur	200 mm
Zoom numérique	2
Entrée	DC
Fréquence	2,4 GHz
Portée radio	150 m
Hauteur	122 mm
Entrées caméras	4
Longueur	26 mm

Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Modulation	FHSS
Type d'écran	LCD
Poids net	0,395 kg
Puissance d'émission	16
Sensibilité	-80
Alimentation électrique CC	5 V
Capacité de mémoire	32 E34
Support d'enregistrement	microSD
Langue OSD	DE, UK, FR
Langue emballage	DE, UK, FR, NL, IT
Consommation de courant	860 mA
Canaux de transmission	4
Sortie vidéo	AV
Signal vidéo	1.0 V p-p, 75 Ohm
Certifications	CE

Kit de Vidéosurveillance Domestique 7"

Art.-N° TVAC14000A

Page 4 de 4

Caméra pour TVAC14000A

Dimensions	150 x 74 x 68 mm
Raccordements	DC
Nombre de Leds IR	6
Audio	Oui
Sortie audio	1.0 V p-p, 600 Ohm
Résolution	640 x 480
Résolution enregistrement	640 x 480 images par seconde
Résolution enregistrement@fréquence d'images par caméra	640 x 480 @ 20 fps
Modes de résolution	320 x 240, 640 x 480
Capteur d'images	1/4" CMOS
Largeur	68 mm
Distance focale	3,6 mm
Fréquence	2,4 GHz
Plage de fréquences	150 GHz
Portée radio	100 m
Hauteur	74 mm
Angle de visée horizontal	60° °
Portée IR (jusqu'à)	5 m
Filtre pivotant IR	Oui
Longueur	150 mm

Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Modulation	FHSS
Poids net	0,39 kg
Indice de protection IP	66
Puissance d'émission	15 +/- 2
Sensibilité	-80
Alimentation électrique CC	5 V
Langue notice	DE, UK, FR, NL, IT
Langue emballage	DE, UK, FR, NL, IT
Type de connecteur	DC
Consommation de courant	550 mA
Compression vidéo	MPEG-4
Signal vidéo	1.0 V p-p, 75 Ohm
Certifications	CE