

# 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                |