

# Kit de Surveillance Vidéo Domestique Touch & App 7"

Art.-Nr. TVAC16000A

Seite 1 von 3



---

Le set complet comprend tout ce dont vous avez besoin pour la mise en service : une caméra extérieure sans fil pour l'exploitation 24/7 et un moniteur sans fil 7" avec écran tactile intuitif pour une commande aisée. Idéal pour les particuliers, le secteur de la restauration, les bureaux et les petites entreprises. Il est aussi possible de surveiller facilement une maison de vacances au moyen d'un accès à distance.

#### Grand moniteur, images fluides, commande aisée

Le moniteur clair vous sert de centrale de surveillance. Vous avez ainsi une parfaite vue d'ensemble. La commande s'effectue au moyen de l'écran tactile via le menu convivial de l'enregistreur. Vous commandez ainsi le kit vidéo facilement et rapidement. Les enregistrements sont effectués sur une carte SD dans le moniteur.

#### Station de stockage : Accès à distance au moyen de l'application pour smartphone

Grâce à l'accès à distance, vous voyez en permanence ce qui se passe chez vous - même lorsque vous êtes en déplacement. Vous n'avez besoin pour cela que de télécharger l'application ABUS et de «parquer» le moniteur dans la station de stockage (simultanément : chargement de la batterie). Dès que la connexion Internet est établie, vous voyez les images en temps réel de toutes les caméras grâce à l'application.

#### Radiocommunication chiffrée

L'image et le son sont transmis confidentiellement par radiocommunication chiffrée entre la caméra et le moniteur. Cela empêche l'observation ou l'écoute par une tierce personne.

#### Extensible jusqu'à 4 caméras sans fil

Le set complet comprend le moniteur et une caméra sans fil. Le moniteur peut être raccordé à 4 caméras max., ce qui vous permet donc d'ajouter 3 autres caméras max.

#### Restrictions

# Kit de Surveillance Vidéo Domestique Touch & App 7"

Art.-Nr. TVAC16000A

Seite 2 von 3

Le moniteur et les caméras sont liés entre eux. Le moniteur ne peut pas être exploités avec d'autres caméras et inversement. La caméra sans fil requiert une prise pour le raccordement de l'alimentation. Si besoin, un électricien vous l'installe.

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.

## Technologies

- Kit complet comprenant une caméra extérieure sans fil IR, un écran et un dock
- Transfert des fichiers vidéo et audio via un réseau numérique sans fil encodé
- Caméra d'extérieur compacte IP66 avec fonction infrarouge pour une vision nocturne et résolution 640 x 480 pixels
- Moniteur couleur 7" avec haut-parleur intégré (fonctionnement sur batterie)
- Commande simple avec écran tactile intuitif
- Accès mobile via l'application
- Accès à distance par LAN via le dock (chargement simultané de la batterie pour l'écran)
- Extensible jusqu'à 4 caméras sans fil

## Caractéristiques techniques - Moniteur TVAC16000A

Alimentation électrique CC	5 V
Angle de visée horizontal	60 °
Autonomie de la batterie	1,5 h
Connexion réseau	RJ45
Consommation de courant	800 mA
Entrées caméra	4
Fréquence	2,4 GHz
Hauteur	129 mm
Largeur	27 mm
Longueur	184 mm
Modulation	FHSS
Poids net	0,62 kg
Portée radio	150 m
Puissance d'émission	15
Résolution	800 x 480
Sensibilité	-80
Support d'enregistrement	Carte SD, 32 Go max.
Température de fonctionnement max.	50 °C

# Kit de Surveillance Vidéo Domestique Touch & App 7"

Art.-Nr. TVAC16000A

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Moniteur TVAC16000A

Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de batterie	Li-ion polymer pile
Écran	7" LCD
EAN	4043158054552

## Caractéristiques techniques - Caméra TVAC16000A

Angle de visée horizontal	60 °
Consommation de courant	500 mA
Enregistreur d'images	1/4" CMOS
Filtre pivotant IR	Oui
Fréquence	2,4 GHz
Hauteur	68 mm
Indice de protection IP	66
Largeur	74 mm
Longueur	150 mm
Modulation	FHSS
Nombre de LED IR	25
Objectif	3,6
Poids net	0,39 kg
Portée de la fonction vision nocturne	8 m
Portée radio	150 m
Puissance d'émission	15
Résolution	640 x 480 Pixel
Sensibilité	-80
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
EAN	4043158054569