

# Caméra Extérieure sans Fil

Art.-Nr. TVAC18010A

Seite 1 von 2



## Caméra extérieure sans fil robuste pour sécurité 24 h

Cette caméra extérieure sans fil sert d'extension au kit de surveillance numérique sans fil d'ABUS. Grâce à la construction solide et résistante aux intempéries, elle est idéale pour l'extérieur. La résolution VGA et la fonction de vision nocturne à infrarouge assurent une qualité optimale des images vidéos de jour comme de nuit. Une détection de mouvement intégrée avec fonction d'alarme détecte les mouvements de manière fiable et signale également le danger d'un accès non autorisé.

## Installation intuitive par App ou Code QR

L'installation se fait pas à pas via App et le code QR et est facilement réalisable même sans compétence technique. L'App permet par ailleurs l'accès aux quatre caméras de ce type et permet ainsi la surveillance mobile pratique.

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

- Caméra extérieure sans fil pour kit de vidéo surveillance sans fil numérique
- Installation simple pas à pas par App et code QR (iOS, Android)
- Accès App jusqu'à 4 caméras
- Résolution VGA et fonction vision nocturne infrarouge
- Caméra extérieure sans fil robuste et résistante aux intempéries (IP66)
- Détection de mouvement professionnelle intégrée (capteur PIR) avec fonction alarme

# Caméra Extérieure sans Fil

Art.-Nr. TVAC18010A

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Caméra Extérieure sans Fil

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Alimentation électrique CC            | 5 V              |
| Consommation de courant               | 550 mA           |
| Dimensions                            | 150 x 74 x 68 mm |
| 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                      | 6                |
| Objectif                              | 3,6              |
| Poids net                             | 0,39 kg          |
| Portée de la fonction vision nocturne | 8 m              |
| Portée radio                          | 100 m            |
| Puissance d'émission                  | 15               |
| Résolution                            | 640 x 480 (VGA)  |
| Sensibilité                           | -80              |
| Température de fonctionnement max.    | 50 °C            |
| Température de fonctionnement min.    | -10 °C           |