

# Caméra Extérieure Wi-Fi & App

Art.-Nr. TVAC19100A

Seite 1 von 3



## Parfaite protection panoramique à l'extérieur

Cette caméra extérieure WLAN résistante aux intempéries est dotée de l'App adaptée à iOS ou Android avec laquelle l'installation est réalisée simplement et rapidement sans compétence technique. Avec une résolution de 720p et une fonction de vision nocturne à infrarouge, la caméra fournit une qualité d'image brillante aussi bien de jour comme de nuit.

## Message des événements et accès mobile par App

Les mouvements dans la portée de détection de la caméra sont détectés de manière fiable par le capteur passif à infrarouge professionnel intégré - l'enregistrement sur carte SD démarre automatiquement. Sur demande, vous êtes informé par email ou message Push sur les événements et vous pouvez créer un cliché ou avoir accès aux données vidéos correspondantes par App. Vous avez à tout moment accès aux images de huit caméras simultanément via App. Grâce à l'efficace compression des données H.264, la charge du réseau est réduite à un minimum et la capacité de mémoire est augmentée.

## Remarque relative au produit :

La mise en service et l'utilisation de la caméra sont exclusivement possibles via l'app, et non via Internet, logiciel PC ou enregistreur.

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

- Pour une utilisation flexible en extérieur

# Caméra Extérieure Wi-Fi & App

Art.-Nr. TVAC19100A

Seite 2 von 3

- Installation guidée pas à pas par App (iOS, Android)
- Accès App jusqu'à 8 caméras
- Résolution HD 720p et fonction vision nocturne infrarouge pour une qualité d'image brillante
- Détection de mouvement professionnelle intégrée (capteur PIR)
- Notification par email, fonction des instantanés et notification push via App lors de la détection de mouvement
- Caméra extérieure résistante aux intempéries et robuste (IP66)
- Enregistrement sur carte SD (accessoire, max. 32 Go)
- Faible charge du réseau grâce à la transmission de données comprimées (compression H.264)

## Caractéristiques techniques - Caméra Extérieure Wi-Fi & App

Alimentation électrique CC	5 V
Compression vidéo	H.264
Connexion réseau	Ethernet (10/100 Base-T/Base-TX); Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n)
Consommation de courant	500 mA
Cryptage	WPA /WPA2/WPA2-PSK (TKIP, 128 bit AES)
Distance focale	2,8 mm
Enregistreur d'images	MP CMOS
Filtre pivotant IR	Oui
Fréquence	2,4 GHz
Hauteur	48 mm
Indice de protection IP	66
LED IR	6 LED infrarouges
Largeur	67 mm
Longueur	134 mm
Matériau du boîtier	Métal résistant aux intempéries
Modes de résolution	HD 1280 x 720 y compris audio
Nombre d'accès simultanés	3
Nombre d'images par seconde	VGA @ 20 fps / VGA @ 25 fps / 720p @ 5 fps / 720p @ 10
Nombre de LED IR	6
Poids net	0,3 kg
Portée IR (max.)	5 m
Portée PIR	3 m
Portée de la fonction vision nocturne	5 m
Protocoles caméras réseau	TCP/IP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, ARP
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra	720p @ 5/ 10/ 20 fps (maxi) y compris audio
Technologie	IP

# Caméra Extérieure Wi-Fi & App

Art.-Nr. TVAC19100A

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Caméra Extérieure Wi-Fi & App

Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Éclairage minimal (couleur)	1 lx