

# Caméra d'Extérieur Infrarouge sans Fil 2,4 GHz pour Set 3,5"

Art.-Nr. TVAC15010A

Seite 1 von 2



Cette caméra sans fil d'extérieur à infrarouge de 2,4 GHz avec PIR est un accessoire en option du moniteur TFT 3,5" sans fil. Vous avez la possibilité d'utiliser jusqu'à 4 caméras de ce type avec le moniteur. Cette caméra d'extérieur sans fil à infrarouge de 2,4 GHz vous permet de transmettre sans problème des signaux vidéo au moniteur sans fil. La transmission du signal par radio est un avantage partout où la pose de câbles est impossible : la caméra sans fil transmet le signal vidéo au moniteur. En raison de la conversion en signaux numériques, les pannes et les interférences sont évitées de manière fiable.

## Technologies

- Caméra d'extérieur compacte IP66 avec fonction infrarouge pour vision nocturne
- Émetteur numérique intégré 2,4 GHz pour la transmission cryptée sans fil de données vidéo
- Caméra d'extérieur IR à transmission numérique pour l'intégration dans le moniteur sans fil TVAC15000
- Résolution 400 lignes TV, objectif fixe de 3,6 mm
- Cette caméra est utilisable uniquement en extension du TVAC15000

## Caractéristiques techniques - Caméra d'Extérieur Infrarouge sans Fil 2,4 GHz pour Set 3,5"

Alimentation électrique CC	5 V
Angle de vue PIR horizontal	60 °
Angle de vue PIR vertical	50 °
Consommation de courant	550 mA
Filtre pivotant IR	Oui
Fréquence	2,4 GHz
Hauteur	71 mm
Indice de protection IP	66
Largeur	68 mm
Longueur	120 mm

# Caméra d'Extérieur Infrarouge sans Fil 2,4 GHz pour Set 3,5"

Art.-Nr. TVAC15010A

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Caméra d'Extérieur Infrarouge sans Fil 2,4 GHz pour Set 3,5"

Nombre de LED IR	27
Poids net	0,32 kg
Portée PIR	5 m
Portée radio	100 m
Puissance d'émission	16
Résolution	640 x 480
Sensibilité	-82
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C

## Caractéristiques techniques - Caméra d'extérieur IR à transmission radio 2,4 GHz

Alimentation électrique CC	5 V
Angle de vue PIR horizontal	50 °
Angle de vue PIR vertical	60 °
Consommation de courant	550 mA
Dimensions	120 x 71 x 68 mm
Filtre pivotant IR	Oui
Fréquence	2,4 GHz
Hauteur	71 mm
Indice de protection IP	66
Largeur	120 mm
Longueur	68 mm
Nombre de LED IR	27
Poids net	0,32 kg
Portée PIR	5 m
Portée radio	100 m
Puissance d'émission	16
Résolution	640 x 480
Sensibilité	-82
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
EAN	4043158029130