

Caméra d'Extérieur Infrarouge sans Fil 2,4 GHz pour Set 7"

Art.-Nr. TVAC16010A

Seite 1 von 2



Cette caméra sans fil d'extérieur à infrarouge de 2,4 GHz est un accessoire en option du moniteur TFT 7" sans fil. Vous avez la possibilité d'utiliser jusqu'à 4 caméras de ce type avec le moniteur.

La caméra extérieure sans fil à infrarouge 2,4 GHz dispose de LED IR intégrées pour l'utilisation 24/7 jour et nuit. La caméra transmet par radio des signaux vidéo au moniteur sans fil. La transmission du signal par radio est un avantage partout où la pose de câbles est impossible ou difficile : La conversion en signaux numériques chiffrés permet d'éviter les pannes, interférences ou un éventuel espionnage par une tierce personne.

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

- Émetteur numérique intégré 2,4 GHz pour la transmission chiffrée sans fil de données vidéo
- Caméra d'extérieur IR à transmission numérique pour l'intégration dans le moniteur radio TVAC16000
- Cette caméra est utilisable uniquement en extension du kit vidéo privé sans fil (TVAC16000)
- Jusqu'à 4 caméras sans fil utilisables pour chaque moniteur

Caractéristiques techniques - Caméra d'Extérieur Infrarouge sans Fil 2,4 GHz pour Set 7"

Alimentation électrique CC	5 V
Certifications	CE
Consommation de courant	500 mA
Dimensions	74 x 68 x 150 mm
Distance focale	3,6 mm
Enregistreur d'images	1/4" CMOS

Caméra d'Extérieur Infrarouge sans Fil 2,4 GHz pour Set 7''

Art.-Nr. TVAC16010A

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Caméra d'Extérieur Infrarouge sans Fil 2,4 GHz pour Set 7''

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	5-8 m
Portée radio	150 m
Puissance d'émission	15
Résolution	640 x 480
Sensibilité	-80
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C