

# Caméra Extérieure Analogique HD 720p

Art.-Nr. HDCC41500

Seite 1 von 3



Cette caméra extérieure fournit des images en haute résolution HD 720p et se raccorde facilement à un enregistreur ou un écran via un câble combiné vidéo analogique courant (image et électricité).

## Transmission de données fiable en haute résolution

Les caméras HD analogique sont doublement avantageuses puisqu'elles garantissent, d'une part, via un câble combiné vidéo analogique, une transmission sûre, sans perturbation et ne nécessitant pas de connaissances spécifiques en matière de technologie IP. D'autre part, avec 1 280 x 720 pixels et 25 images/seconde, elles offrent la résolution HD des caméras IP Megapixel, le tout à un rapport qualité/prix intéressant.

## Surveillance 24 heures sur 24 par caméra protégée contre les intempéries

La caméra est montée dans un boîtier robuste et à l'indice de protection IP66 et convient donc parfaitement pour une utilisation en zone extérieure non protégée. Avec 24 LED IR intégrées et une commutation jour/nuit automatique, une surveillance fiable est garantie de jour comme de nuit. Grâce à l'élimination des bruits parasites intégrée, la caméra fournit des images nettes même avec peu de lumière.

## Mise en service aisée

Grâce au câble combiné fourni et à l'installation Plug-and-Play, la caméra peut être montée directement au plafond ou au mur, raccordée et mise en service. Les câblages BNC existants peuvent également être utilisés pour raccorder la caméra.

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.

# Caméra Extérieure Analogique HD 720p

Art.-Nr. HDCC41500

Seite 2 von 3

## Technologies

- Haute résolution fidèle aux détails (1 280 x 720 pixels pour 25 images/seconde)
- Boîtier de caméra robuste résistant aux intempéries (IP66)
- Avec 24 LED IR pour une portée nocturne de 10 m env.
- Réduction du bruit (DNR) pour des images brillantes même avec peu de lumière
- Commutation jour/nuit automatique
- Possibilité de montage encastré et au plafond
- 1 câble combiné vidéo de 30 mètres (signal vidéo + valeur de tension) inclus
- Installation et raccordement Plug-and-Play via une prise femelle BNC même sur câble analogique existant

## Caractéristiques techniques - Caméra Extérieure Analogique HD 720p

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de visée horizontal	76,88 °
Certifications	CE, C-Tick
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Compensation du contre-jour	Oui
Consommation de courant	300 mA
Consommation électrique	3,5 W
Diamètre	70 mm
Dimensions	70 x 149.5 mm
Distance focale	3,6 mm
Enregistreur d'images	1/3" Progressive Scan CMOS
Hauteur	149,5 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Indice de protection IP	66
LED IR	24
Langue emballage	Allemand, anglais, français, hollandais, danois, italien, polonais, espagnol, suédois
Langue notice	Allemand, anglais, français, hollandais, danois, italien, polonais, espagnol, suédois
Largeur	70 mm
Matériau du boîtier	Métal
Modes de résolution	720
Objectif	3,6 mm, objectif fixe
Obturbateur électronique	1/25 ~ 1/50.000
Poids net	0,36 kg
Portée IR (max.)	10 m
Raccordements	Signal vidéo (BNC), alimentation électrique (CC)
Résolution maximale à fréquence d'images	1280 x 720p @ 25 fps (PAL) / 1280 x 720p @ 30 fps (NTSC)
Sorties de caméra	1 x BNC (HD-TVI)

# Caméra Extérieure Analogique HD 720p

Art.-Nr. HDCC41500

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Caméra Extérieure Analogique HD 720p

Système vidéo	HD-TVI
Technologie	HD-TVI
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Type de caméra	Caméra Extérieure Analogique HD 720p
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,01 lx
Élimination des bruits parasites	> 52 dB
Éléments d'image (effectifs)	1280 (H) x 720 (V) Pixel