

# Vidéosurveillance HD analogique ABUS

## Caméra mini-tube 2MPx

Art.-Nr. HDCC42560

Seite 1 von 3



La mini-caméra tube fournit des images en haute résolution HD 1 080p et se raccorde facilement à un enregistreur via un câble combiné vidéo analogique courant (image et électricité).

### Transmission de données fiable en haute résolution

Les caméras HD analogiques sont doublement avantageuses : 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 1 920 x 1 080 pixels et 25 images/seconde, elles offrent la résolution HD des caméras IP mégapixels, le tout à un rapport qualité/prix intéressant.

### Surveillance jour et nuit par caméra protégée contre les intempéries

Montée dans un boîtier robuste et dotée de l'indice de protection IP66, la caméra convient parfaitement pour une utilisation en zone extérieure exposée aux intempéries. Avec des 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

# Vidéosurveillance HD analogique ABUS

## Caméra mini-tube 2MPx

Art.-Nr. HDCC42560

Seite 2 von 3

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

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 vidéos 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 2 MPx pour l'intérieur et l'extérieur
- Résolution Full HD (2MPx) fidèle aux détails de 1 920 x 1 080 pixels pour 25 fps
- LED IR intégrées pour des caractéristiques optimales de vision nocturne
- Boîtier de caméra robuste résistant aux intempéries (IP66)
- 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 m (signal vidéo + valeur de tension) inclus
- Installation et raccordement Plug&Play via une prise femelle BNC même sur câble analogique existant

### Caractéristiques techniques - Vidéosurveillance HD analogique ABUS Caméra mini-tube 2MPx

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de visée horizontal	103 °
Commutation jour/nuit	Auto
Compatible avec	TVVR33xxxxx / HDCC9xxxx
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Consommation électrique	4 W
Couleur	Blanc
Diaphragme	F1.2
Dimensions	(Ø x Lo) 70 x 149,5 mm
Distance focale	2,8 mm
Enregistreur d'images	1/2.8" CMOS
Filtre pivotant IR	Oui
Humidité de l'air max.	90 %
Indice de protection IP	66
LED IR	Oui

# Vidéosurveillance HD analogique ABUS

## Caméra mini-tube 2MPx

Art.-Nr. HDCC42560

Seite 3 von 3

### Caractéristiques techniques - Vidéosurveillance HD analogique ABUS Caméra mini-tube 2MPx

Longueur d'onde optique	850 nm
Matériau du boîtier	Métal
Monture d'objectif	M12
Poids brut	1,29 kg
Poids net	0,87 kg
Portée IR (max.)	20 m
Résolution maximale à fréquence d'images	1920 x 1080 @ 25/30 fps
Sortie vidéo	1x BNC (HD-TVI)
Technologie	Analog HD
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,01 lx
Élimination des bruits parasites	DNR