

Vidéosurveillance HD analogique ABUS

Caméra mini-tube 2MPx

Art.-Nr. HDCC42561

Seite 1 von 3



Images Full HD haute résolution (1080p/2MPx), même par très faible luminosité et la nuit, en utilisation intérieure comme extérieure, avec un angle de vision de 106°

Elle prend en charge plusieurs formats vidéo et se connecte facilement à un enregistreur via un câble combiné vidéo analogique ordinaire (image et alimentation).

Transmission fiable des données en haute résolution

La caméra HD analogique offre le meilleur des deux mondes : Elle transmet des données en toute sécurité et sans interférences par câble combiné vidéo analogique. Elle fournit des images détaillées en résolution Full HD de 1920 x 1080 pixels à 25 images par seconde, tout comme la technologie IP. Et ce, pour un rapport qualité-prix très attractif.

Commerce résistant aux intempéries Surveiller 24 heures sur 24

Grâce à son boîtier robuste de classe IP67, la caméra est idéale pour une utilisation en extérieur dans des conditions météorologiques défavorables. Les LED IR intégrées, avec une portée allant jusqu'à 30 mètres (en fonction du lieu d'utilisation exact), et la commutation jour/nuit automatique assurent une surveillance fiable de jour comme de nuit. Grâce à l'Ultra Low-Light et à la réduction du bruit (DNR), la caméra fournit des images nettes même en cas de très faible luminosité. Grâce au WDR (120 dB), les détails de l'image sont visibles même en cas de contre-jour et de forts contrastes.

Mise en service simple

Grâce au câble combiné inclus et à l'installation Plug and Play, la caméra est rapidement montée au plafond ou au mur et mise en service. Bien entendu, il est également possible d'utiliser un câblage BNC déjà existant.

Technologies

- Caméra 2MPx pour l'utilisation intérieure et extérieure
- Résolution Full HD (2MPx) détaillée de 1920 x 1080 pixels à 25 fps
- Fonction Ultra Low-Light et réduction du bruit (DNR) pour plus de détails même en très basse lumière
- Supporte les formats analogiques TVI, AHD, CVI et CVBS
- LED IR intégrées pour une meilleure visibilité de nuit/dans l'obscurité, jusqu'à 30 mètres

Vidéosurveillance HD analogique ABUS

Caméra mini-tube 2MPx

Art.-Nr. HDCC42561

Seite 2 von 3

- WDR (120 dB) pour plus de détails, même à contre-jour et en cas de forts contrastes
- Commutation jour/nuit automatique
- Montage au plafond et encastré possible
- Incl. 1 câble combiné vidéo de 30 m (signal vidéo + alimentation él.)
- Installation Plug & Play et connexion via la prise BNC, même aux câbles analogiques existants

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

Alimentation électrique CC	12 V
Amélioration des images	BLC / HLC / WDR
Angle de visée horizontal	106 °
Application prévue	Utilisation intérieure/extérieure
Balance des blancs	ATW / Manuel
Commutation jour/nuit	Auto / Manuel
Compatible avec	TVVR33xxxxx / HDCC9xxxx
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Consommation électrique	4.6 W
Contrôle automatique du diaphragme	Non
Diaphragme	F1.2
Dimensions	(Ø x L) 70 x 158,6 mm
Distance focale	2,8 mm
Enregistreur d'images	CMOS
Filtre pivotant IR	Oui
Forme de l'appareil	Tube
Gamme d'articles	Performance
Gamme dynamique (WDR)	120 dB
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Caméra
Humidité de l'air max.	90 %
Humidité de l'air min.	10
Indice de protection IP	67
LED IR	Oui
Langue OSD	EN
Longueur d'onde optique	850
Matériau du boîtier	Métal
Monture d'objectif	M12
Poids brut	1.29 kg

Vidéosurveillance HD analogique ABUS

Caméra mini-tube 2MPx

Art.-Nr. HDCC42561

Seite 3 von 3

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

Poids de l'article	0.893 kg
Portée IR (max.)	30 m
Réglages des images	Luminosité / Netteté / Mirroring / Smart IR
Résolution maximale à fréquence d'images	TVI / AHD / CVI: 1920 x 1080 @ 25/30 fps CVBS: PAL / NTSC
Sortie vidéo	1x BNC
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Vitesse d'obturation	1/25s - 1/50,000s
Zones privées	4
couleur de surface	Blanc
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0.005 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR