

Vidéosurveillance HD analogique ABUS

Caméra mini-tube 2MPx

Art.-Nr. HDCC42561

Seite 1 von 3



La caméra fournit des images Full HD haute résolution (1080p/2MPx) même en très basse lumière et la nuit, à l'intérieur comme à l'extérieur, avec un angle de vision de 106°. Il prend en charge plusieurs formats vidéo et se connecte facilement à un enregistreur via un câble combo vidéo analogique standard (image et alimentation).

Fiabilité du transfert des données à haute résolution

La caméra HD analogique offre le meilleur des deux mondes : elle transmet les données en toute sécurité et sans interférence via un câble vidéo analogique combiné. Il fournit des images détaillées en pleine résolution HD avec 1920 x 1080 pixels à 25 images par seconde, tout comme la technologie IP. Et ceci à un rapport qualité-prix très attractif.

Surveillance commerciale d'étanchéité 24 heures sur 24

Grâce à son boîtier robuste avec indice de protection IP67, la caméra est parfaitement adaptée à une utilisation en extérieur dans des conditions climatiques extrêmes. Les LED IR intégrées, avec une portée allant jusqu'à 30 mètres (en fonction de l'emplacement exact) et la commutation jour/nuit automatique, assurent une surveillance fiable jour et nuit. Grâce à l'Ultra Low-Light and Noise Reduction (DNR), la caméra fournit des images nettes même dans des conditions de très faible luminosité. WDR (120 dB) permet de voir les détails de l'image même en contre-jour et avec de forts contrastes.

Mise en service simplifiée

Grâce à la combinaison de câble et d'installation plug-and-play fournie, la caméra est rapidement montée au plafond ou au mur et mise en service. Bien entendu, le câblage BNC existant peut également être utilisé.

Technologies

- Caméra 2MPx pour l'intérieur et l'extérieur
- Résolution Full HD (2MPx) détaillée avec 1920 x 1080 pixels à 25 ips
- Fonction ultra-faible luminosité et réduction du bruit (DNR) pour plus de détails même dans des conditions de très faible luminosité

Vidéosurveillance HD analogique ABUS

Caméra mini-tube 2MPx

Art.-Nr. HDCC42561

Seite 2 von 3

- Supporte les formats analogiques TVI, AHD, CVI et CVBS
- LED IR intégrées pour une meilleure visibilité de nuit/obscurité, jusqu'à 30 mètres
- WDR (120 dB) pour plus de détails, même en contre-jour et avec de forts contrastes
- 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
Amélioration des images	BLC / HLC / WDR
Angle de visée horizontal	106 °
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
Couleur	Blanc
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
Gamme dynamique (WDR)	120 dB
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 nm
Matériau du boîtier	Métal
Monture d'objectif	M12
Poids brut	1,29 kg
Poids net	0,893 kg
Portée IR (max.)	30 m

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

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
Technologie	TVI / AHD / CVI / CVBS
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Vitesse d'obturation	1/25s - 1/50,000s
Zones privées	4
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,005 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR