

Vidéosurveillance HD analogique ABUS Caméra mini-tube 5MPx

Art.-Nr. HDCC45561



- Caméra 5MPx pour l'intérieur et l'extérieur
- Résolution de 2560 x 1940 pixels (format 4:3) à 20 images par seconde et angle de visualisation de 98° pour plus de détails dans l'image
- WDR (130 dB) pour plus de détails, même en contre-jour et avec de forts contrastes
- Supporte les formats analogiques TVI, AHD, CVI et CVBS
- LED IR intégrées pour une meilleure visibilité de nuit/obscurité, jusqu'à 30 mètres
- 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

La caméra fournit des images haute résolution avec 5MPx, même avec beaucoup de contre-jour, très peu de lumière et la nuit, à l'intérieur comme à l'extérieur, avec un angle de vision de 98°. 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 avec 5MPx à 20 images par seconde, tout comme la technologie IP. Et ceci à un rapport qualité-prix très attractif.

Vidéosurveillance HD analogique ABUS Caméra mini-tube 5MPx

Art.-Nr. HDCC45561

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 détails de l'image sont également clairement visibles dans le rétroéclairage et les forts contrastes, grâce à la fonction WDR à 130 dB. Les fonctions de réduction de bruit et de lumière ultra faible (DNR) permettent à la caméra de fournir des images nettes même dans des conditions de très faible luminosité. 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.

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.

Vidéosurveillance HD analogique ABUS Caméra

mini-tube 5MPx

Art.-Nr. HDCC45561

Données techniques

Alimentation électrique CC	12V
Amélioration des images	BLC / HLC / WDR
Angle de visée horizontal	98°
Angle de vue vertical	55°
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	5,8W
Contrôle automatique du diaphragme	Non
Couleur	Blanc
Diaphragme	F1.2
Dimensions	(Ø x L) 70 x 158,6mm
Distance focale	2,8mm
Enregistreur d'images	CMOS
Filtre pivotant IR	Oui
Gamme dynamique (WDR)	130dB
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	850nm

Matériau du boîtier	Métal
Monture d'objectif	M12
Poids brut	1,32kg
Poids net	0,905kg
Portée IR (max.)	30m
Réglages des images	Luminosité / Netteté / Mirroring / Smart IR
Résolution maximale à fréquence d'images	TVI: 1920 x 1080 @ 25/30 fps, 2560 x 1440 @ 25/30 fps, 2560 x 1944 @ 20fps
Résolution maximale à fréquence d'images	AHD: 2560 x 1440 @ 25/30 fps, 2560 x 1944 @ 20fps
Résolution maximale à fréquence d'images	CVI: 2560 x 1440 @ 25/30 fps
Résolution maximale à fréquence d'images	CVSB: 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)	0lx
Éclairage minimal (couleur)	0,003lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Événement de base	Détection de mouvement