

Mini-tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC42502

Seite 1 von 3



HD analogique ABUS: des images particulièrement claires pour de l'analogique

Le mini-tube HD analogique 2MPx conçu pour la surveillance de vastes zones à l'intérieur et à l'extérieur dispose d'un enregistreur d'images de qualité et offre ainsi des images extrêmement nettes et fluides pour une meilleure reconnaissance des détails. Le mini-tube HD analogique 2MPx avec True WDR Une fonction True WDR performante garantit des avant-plans et arrière-plans homogènes dans les situations d'éclairage à fort contraste.

Surveillance 24h/24 et 7j/7 à l'extérieur et à l'intérieur

La commutation jour/nuit automatique de la technique LED IR améliorée assure un meilleur éclairage d'image en cas de conditions d'éclairage changeantes. L'indice de protection IP67 rend le mini-tube HD analogique résistant au vent et à la météo.

Technologie HD analogique: idéale pour un équipement ultérieur économique

L'utilisation de l'infrastructure déjà installée dans l'objet offre des possibilités flexibles d'équipement ultérieur. Il suffit de remplacer les caméras et l'enregistreur pour obtenir davantage de puissance pour les systèmes de vidéosurveillance existants. Les câbles coaxiaux ou à 2 fils peuvent continuer à 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 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.

Technologies

- 2 MPx Résolution : 1 920 x 1 080 à 30 fps
- True WDR compense de manière efficace les contrastes clair/obscur
- Objectif fixe 2,8 mm

Mini-tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC42502

Seite 2 von 3

- Technologie LED IR puissante pour un meilleur éclairage de nuit jusqu'à 20 m
- Résistance aux intempéries (IP67) pour l'extérieur
- Sortie vidéo 4 en 1 (commutable TVI / AHD / CVI / CVBS)
- Parfait pour l'équipement ultérieur : transmission via une infrastructure CCTV conventionnelle et existante, telle que câble coaxial ou à 2 fils
- Longueurs de ligne de jusqu'à 500 m possible sans perte de qualité
- Gamme diversifiée de supports pour une installation simple et économique

Caractéristiques techniques - Mini-tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Alimentation électrique CC	12 V +/-25 % V
Amélioration des images	WDR, BLC, HLC, ATW, 3D DNR, Slow Shutter
Angle de visée horizontal	104 °
Angle de vue vertical	52 °
Balance des blancs	ATW, manuel
Canaux vidéo HD-TVI	1
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compensation du contre-jour	True WDR
Consommation de courant	290 mA
Consommation électrique	3,4 W
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	F1.2
Dimensions	(L x l x H) 163x61x58 mm
Distance focale	2.8 mm
Enregistreur d'images	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Fonctions	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR
Gamme dynamique (WDR)	130 dB
Hauteur	58 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Indice de protection IP	67
LED IR	Oui
Largeur	61 mm
Longueur	163 mm
Matériau du boîtier	Métal
Modes de résolution	1920 x 1080
Objectif	Fix
Obturbateur électronique	Auto (1/25 - 1/500000 s)
Poids net	0,35 kg

Mini-tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC42502

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Mini-tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Portée IR (max.)	30 m
Protocoles	Coax
Raccordements	1 x BNC (Video), 1 x DC (5.5/2.1 mm)
Réglage d'amplification	AGC, 3 étagée
Résolution	2MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	1920x1080 @ 25 images/s
Sorties de caméra	1 x BNC
Structure	Tube
Système vidéo	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
Technologie	HD-TVI
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C
Zones privées	4
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,003 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR