

Mini-tube analogique 5 MPx (2,8 mm)

Art.-Nr. HDCC35512

Seite 1 von 3



Mini Tube analogique 5 MPx - surveillance précise avec la technologie existante

Le mini-tube analogique 5 mégapixels convient pour l'intérieur // l'extérieur (IP67) et fournit des images claires et détaillées, même dans des conditions d'éclairage difficiles. La fonction True WDR assure une luminosité équilibrée entre le premier plan et l'arrière-plan, tandis que la technologie Gecko + IR permet d'obtenir des images en couleur même la nuit. Caméra idéale pour continuer à utiliser un câblage coaxial existant tout en profitant d'une qualité d'image moderne.

Détection ciblée des personnes et véhicules

Lorsqu'elle est utilisée avec un enregistreur ABUS Analogique HDCC900X2, la caméra permet une analyse basée sur l'IA. Elle fait la distinction entre les personnes et les véhicules, ce qui améliore la détection des mouvements pertinents et réduit les notifications non pertinentes.

Mise à niveau efficace avec l'infrastructure existante

La technologie Analogique modernise les systèmes existants sans remplacer le câblage coaxial ou bifilaire présent (via des convertisseurs). Les caméras et les enregistreurs peuvent être remplacés facilement et rapidement. Pour obtenir des performances IR fiables, les conditions environnementales doivent être prises en compte.

Portée IR dépendante de l'environnement

La puissance de l'éclairage dépend du lieu d'utilisation. Les surfaces sombres ou l'absence de reflets peuvent nuire à l'image - tout comme les objets proches et réfléchissants.

Technologies

- Résolution 5 MPx : 2592 x 1944 @ 20 fps
- True WDR compense efficacement les contrastes clair/obscur

Mini-tube analogique 5 MPx (2,8 mm)

Art.-Nr. HDCC35512

Seite 2 von 3

- Objectif fixe avec distance focale de 2,8 mm et angle de vision horizontal de 112°
- Résistance aux intempéries (IP67) pour l'extérieur
- LED infrarouges intégrées avec commutation manuelle entre la vision nocturne IR et couleur
- Moins de fausses alertes grâce à la reconnaissance des personnes/véhicules assistée par IA avec l'enregistreur HDCC900X3
- Parfait pour une mise à niveau : Transmission via l'infrastructure CCTV traditionnelle et existante avec câble coaxial
- Longueurs de câble jusqu'à 150 m
- Gamme diversifiée de supports pour une installation simple et économique

Caractéristiques techniques - Mini-tube analogique 5 MPx (2,8 mm)

Alimentation électrique CC	12 (+/-25 %) V
Amélioration des images	WDR, BLC, HLC, HLS, ATW, 3D DNR
Angle de visée horizontal	112 °
Angle de vue vertical	60 °
Audio	Intégrés : Microphone
Autres fonctions	Lumière blanche jusqu'à 20 mètres
Balance des blancs	ATW, manuel
Canaux vidéo HD-TVI	1
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Compatible avec ABUS Link Station	Non
Compatible avec Comfion	Non
Compatible avec Secoris	Non
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compatible avec wAppLoxx Pro	Non
Compensation du contre-jour	WDR, HLC, HLS
Consommation de courant	600 mA
Consommation électrique	9 W
Couleur	blanc
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	F1.0
Dimensions	172x69x69 mm
Distance focale	2,8 mm
Enregistreur d'images	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Fonctions	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR
Gamme dynamique (WDR)	130 dB

Mini-tube analogique 5 MPx (2,8 mm)

Art.-Nr. HDCC35512

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Mini-tube analogique 5 MPx (2,8 mm)

Hauteur	69 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Indice de protection IP	67
LED IR	Oui
Langue OSD	UK
Langue emballage	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Largeur	69 mm
Longueur	172 mm
Matériau du boîtier	métal
Microphone	Oui
Modes de résolution	3K, 4 MP, 1080p
Objectif	Fix
Obturbateur électronique	Auto (1/25 - 1/50000 s)
Poids brut	0,493 kg
Poids net	0,432 kg
Portée IR (max.)	30 m
Raccordements	1 x BNC (vidéo), 1 x DC (5,5/2,1 mm)
Résolution	5MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	2960 x 1665 @ 20 frames/s
Sorties de caméra	1 x BNC
Structure	Mini Tube
Système vidéo	HD-TVI
Technologie	HD analogique
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Zones privées	4
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,0005 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	2960 x 1665 Pixel