

Mini-tube HD analogique 3 MPx (3,6 mm)

Art.-Nr. HDCC43500

Seite 1 von 3

Mini Tube analogique 5 MPx - surveillance détaillée avec technologie analogique existante

Le Mini Tube analogique de 5 mégapixels convient pour une utilisation intérieure et extérieure (IP67) et fournit des images claires et détaillées - même dans des conditions de luminosité difficiles. La fonction WDR True permet d'équilibrer la luminosité entre le premier plan et l'arrière-plan, tandis que la technologie Gecko + IR permet d'obtenir des images couleur même la nuit. La caméra est idéale pour les utilisateurs qui souhaitent continuer à utiliser un câblage coaxial existant tout en profitant d'une qualité d'image moderne.

Détection ciblée de personnes et de véhicules

Utilisée avec un enregistreur ABUS Analog HDCC900X2, la caméra permet une analyse assistée par IA. Elle fait la distinction entre les personnes et les véhicules, ce qui améliore la détection des mouvements pertinents et réduit le nombre de notifications non pertinentes.

Équipement ultérieur efficace avec l'infrastructure existante

La technologie analogique permet de moderniser les systèmes de surveillance existants sans avoir à remplacer le câblage coaxial ou bifilaire existant (via des convertisseurs). Les caméras et les enregistreurs peuvent être facilement remplacés, ce qui réduit le temps et les efforts d'installation. Pour obtenir des performances IR fiables, les conditions ambiantes doivent être prises en compte en conséquence.

La portée IR dépend de l'environnement

Les performances de l'éclairage dépendent fortement 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 de 5 MPx : 2592 x 1944 @ 20 fps
- True WDR compense efficacement les contrastes clair/obscur
- Objectif fixe avec distance focale de 2,8 mm et angle de vision horizontal de 112°
- Résistance aux intempéries (IP67) pour l'extérieur
- LED IR et lumière blanche intégrées avec commutation déclenchée par événement (en option, contrôlée par le DVR HDCC900X3)
- Moins de fausses alertes grâce à la reconnaissance des personnes/véhicules assistée par IA avec l'enregistreur HDCC900X3
- Parfait pour l'équipement ultérieur : 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

Mini-tube HD analogique 3 MPx (3,6 mm)

Art.-Nr. HDCC43500

Seite 2 von 3

Caractéristiques techniques - Mini-tube HD analogique 3 MPx (3,6 mm)

Alimentation électrique CC	12 V +/-15 % V
Amélioration des images	WDR, BLC, ATW, DNR
Angle de visée horizontal	67.8 °
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	420 mA
Consommation électrique	5 W
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	1.2
Dimensions	(L xlxH) 154x59x56 mm
Distance focale	3.6 mm
Enregistreur d'images	1/3" Progressive Scan CMOS
Fonctions	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR
Forme de l'appareil	Mini Tube
Gamme dynamique (WDR)	120 dB
Hauteur	56 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Indice de protection IP	67
LED IR	Oui
Largeur	59 mm
Longueur	154 mm
Matériau du boîtier	Métal
Microphone	Non
Modes de résolution	1920 x 1536
Monture d'objectif	M12
Objectif	Fix
Obturbateur électronique	1/50 – 1/50000 s
Poids de l'article	0.385 kg
Portée IR (max.)	20 m
Raccordements	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC (5.5/2.1 mm)
Réglage d'amplification	AGC, 4 étagée
Résolution	3MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	1920x1536 @ 18 images/s (50Hz)/1920x1536 @ 18 images/s (60Hz)
Sorties de caméra	1 x BNC (HD-TVI)

Mini-tube HD analogique 3 MPx (3,6 mm)

Art.-Nr. HDCC43500

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Mini-tube HD analogique 3 MPx (3,6 mm)

Système vidéo	HD-TVI
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Type de caméra	Mini Tube
couleur de surface	blanc
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0.1 lx
Éclairage minimal (noir et blanc)	0.01 lx
Élimination des bruits parasites	DNR
Éléments d'image (total)	2052 x 1536