

Tube HD analogique 3 MPx (2.8 – 12 mm)

Art.-Nr. HDCC63550

Seite 1 von 3

HD analogique ABUS : Des images analogiques d'une telle clarté n'ont encore jamais existé

Le tube HD analogique 3 MPx, destiné à la surveillance de vastes zones en utilisation intérieure et extérieure, dispose d'un enregistreur d'images de haute qualité. et offre ainsi des images extrêmement nettes et fluides pour une meilleure reconnaissance des détails. Le tube HD analogique 3 MPx avec True WDR Une puissante fonction True WDR assure l'uniformité du premier plan et de l'arrière-plan dans les situations de lumière riche en contraste.

Surveillance 24h/24 et 7j/7 en intérieur et en extérieur

La commutation jour/nuit automatique de la technologie LED IR améliorée assure un meilleur éclairage de l'image dans des conditions de luminosité changeantes. L'indice de protection IP67 rend le tube HD analogique résistant au vent et aux intempéries. Installation facile grâce à l'objectif zoom motorisé et au grand assortiment de supports ABUS. La mise au point de la caméra installée se fait aisément par accès à distance via un enregistreur et peut donc être installée par une seule personne. Le grand choix de supports offre une flexibilité pour chaque lieu d'installation.

Technologie HD analogique : Idéal pour un équipement ultérieur peu coûteux

L'utilisation de l'infrastructure déjà installée dans l'objet offre des possibilités flexibles pour un équipement ultérieur. Il suffit de remplacer les caméras et les enregistreurs pour obtenir de meilleures performances pour les systèmes de vidéosurveillance existants. Les câbles coaxiaux ou 2 fils peuvent facilement continuer à être utilisés.

La portée IR effective dépend du lieu d'utilisation. 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 vidéos trop sombres. De plus, des objets réfléchissants à proximité directe de la caméra (gouttière, mur) peuvent entraîner des réflexions gênantes de la lumière IR sur l'image.

Technologies

- Résolution de 3 MPx : 1920 x 1536 @18 fps
- 42 % d'images en plus en comparaison à 2 MPx
- True WDR compense efficacement les contrastes clair/obscur
- Installation et mise au point faciles par accès à distance grâce à l'objectif zoom motorisé (2,8 – 12 mm)
- Technologie LED IR puissante pour un éclairage amélioré jusqu'à 40 m la nuit
- Résistance aux intempéries (IP67) pour l'extérieur
- 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
- Compatible uniquement avec les magnétoscopes HD analogiques HDCC90001, HDCC90011 et HDCC90021

Tube HD analogique 3 MPx (2.8 – 12 mm)

Art.-Nr. HDCC63550

Seite 2 von 3

Caractéristiques techniques - Tube HD analogique 3 MPx (2.8 – 12 mm)

Alimentation électrique CA	24 V +/-15 % V
Alimentation électrique CC	12 V +/-15 % V
Amélioration des images	WDR, BLC, ATW, DNR
Angle de visée horizontal	26.8 – 83.0 °
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	9 W
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	1.2
Dimensions	(L xlxH) 265x92x85 mm
Distance focale	2.8 – 12 mm
Enregistreur d'images	1/3" Progressive Scan CMOS
Fonctions	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR
Forme de l'appareil	Tube
Gamme dynamique (WDR)	120 dB
Groupe DEEE	09
Hauteur	85 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Indice de protection IP	67
LED IR	Oui
Largeur	92 mm
Longueur	265 mm
Matériau du boîtier	Métal
Microphone	Non
Modes de résolution	1920 x 1536
Monture d'objectif	14 mm
Objectif	Zoom motorisé
Obturbateur électronique	1/50 – 1/50000 s
Poids de l'article	0.79 kg
Portée IR (max.)	40 m
Raccordements	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS), 1 x DC/AC (2 broches)
Réglage d'amplification	AGC, 4 étagée
Résolution	3MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	1920x1536 @ 18 images/s (50Hz)/1920x1536 @ 18 images/s (60Hz)

Tube HD analogique 3 MPx (2.8 – 12 mm)

Art.-Nr. HDCC63550

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Tube HD analogique 3 MPx (2.8 – 12 mm)

Sorties de caméra	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS)
Système vidéo	HD-TVI
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Type de caméra	Tube
Zoom optique	4.2 x
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