

# Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)

Art.-Nr. HDCC68550

Seite 1 von 3



Caméra tube HD analogique avec 4K intégré pour des images de surveillance vives et éclatantes La caméra de surveillance tube ABUS produit des images en Ultra-HD (4K) grâce à ses 8 MPx. Avec de meilleurs détails, un espace de couleurs plus étendu et des images à haute résolution, la vidéosurveillance s'avère encore plus pertinente. La solution 4K ABUS Combinable avec un enregistreur et un écran 4K, la caméra tube 4K prouve sa supériorité avec l'utilisation de hautes résolutions pour plus de détails. Optimisation de l'image et installation rapide La fonction performante True WDR garantit des scénarios de premier plan et d'arrière-plan homogènes. La commutation jour/nuit automatique de la technique LED IR améliorée assure un meilleur éclairage d'image plus équilibré. Le réglage de l'objectif à zoom motorisé peut être facilement effectué à distance. Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur La caméra tube convainc par sa conception robuste et sa haute protection contre la poussière et l'eau (IP67). Notre gamme variée de supports offre toutes les possibilités d'installation sur les murs, les plafonds ou les mâts.

## Technologies

- 8 MPx (4K) Résolution: 3 840 x 2 160 à 12,5 fps
- Résolution 4K Ultra HD
- True WDR compense de manière efficace 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 meilleur éclairage de nuit jusqu'à 60 m
- Résistance aux intempéries (IP67) pour l'extérieur
- Parfait pour l'équipement ultérieur : transmission via une infrastructure CCTV, telle que câble coaxial ou fil 2
- 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 - Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)

Alimentation électrique CA	24 V +/-25 % V
Alimentation électrique CC	12 V +/-25 % V
Amélioration des images	True WDR, BLC, AWB, 3D DNR, Defog, HLC
Angle de visée horizontal	46 – 108 °
Balance des blancs	auto, manuel
Canaux vidéo HD-TVI	1

# Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)

Art.-Nr. HDCC68550

Seite 2 von 3

## Caractéristiques techniques - Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)

Commande	Coax
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compensation du contre-jour	True WDR, BLC, HLC
Consommation de courant	1.250 mA
Consommation électrique	14,5 W
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	1.2
Dimensions	(L xlxH) 265x92x85 mm
Distance focale	2.8 – 12.0 mm
Enregistreur d'images	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Fonctions	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR
Gamme dynamique (WDR)	120 dB
Hauteur	85 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Indice de protection IP	67
Intégration d'image	16x
LED IR	Oui
Langue OSD	EN
Largeur	92 mm
Longueur	265 mm
Matériau du boîtier	Métal
Modes de résolution	8 MPx @ 12.5fps, 5 MPx @ 20fps, 4 MPx @ 25fps, 1080p @ 25fps
Objectif	Motor-Zoom, Autofocus
Poids net	1 kg
Portée IR (max.)	60 m
Raccordements	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (CVBS), 1 x DC/AC (2-Pin)
Résolution	8MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	3840 x 2160 @ 12.5 frames/s
Sorties de caméra	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS)
Structure	Tube
Système vidéo	HD-TVI
Technologie	HD-TVI
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C

# Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)

Art.-Nr. HDCC68550

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)

Type de caméra	Tube
Zoom optique	4.2x
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,003 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	3840 x 2160 Pixel