

Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2.7 - 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC68551

Seite 1 von 3



LA MEILLEURE SURVEILLANCE EXTÉRIEURE 4K. VIA UN CÂBLAGE ANALOGIQUE

Images brillantes, transmises via la norme HD-TVI

La caméra Analog HD Tube 8 MPx (4K, 2,7 - 13,5 mm) fournit les meilleures images haute résolution en Ultra-HD (4K) à 3840 x 2160 @ 12,5 fps. Détails clairs et grand espace chromatique pour des résultats de surveillance pertinents. C'est en combinaison avec des enregistreurs compatibles 4K et un moniteur 4K que la caméra 4K Tube donne sa pleine mesure.

Image optimisée, installation rapide/b

Le puissant True WDR assure des scénarios de premier plan et d'arrière-plan uniformes, compensation des contrastes clair/foncé ou contre-jour. La commutation auto. jour/nuit et la puissante technique IR-LED assurent un éclairage équilibré et une vision nocturne jusqu'à 60 m. Le réglage fin de l'objectif à zoom motorisé avec zoom optique 4,2x peut être effectué facilement à distance.

Surveillance intérieure et extérieure

Fabrication robuste et classe de protection élevée 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.

Câblage et mise en service faciles via coax ou 2 fils/b

Retrofit efficace : infrastructure de câblage analogique réutilisable lors de la modernisation d'une installation (p. ex. une station-service), selon son état. Pas de perte de ligne jusqu'à 500 m. Installation et mise en service sans accès au réseau ou au logiciel.

Technologies

- 8 MPx (4K) Résolution: 3 840 x 2 160 à 12,5 fps

Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2.7 - 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC68551

Seite 2 von 3

- 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, 2.7 - 13.5 mm)

Alimentation électrique CA	24 V +/-20 % V
Alimentation électrique CC	12 V +/-20 % V
Amélioration des images	True WDR, BLC, AWB, 3D DNR, Defog, HLC
Angle de visée horizontal	46 – 108 °
Angle de vue vertical	28 – 55 °
Balance des blancs	auto, manuel
Canaux vidéo HD-TVI	1
Commande	Coax
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Compatible avec ABUS Link Station	Non
Compatible avec Secoris	Non
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compatible avec wAppLoxx Pro	Non
Compensation du contre-jour	True WDR, BLC, HLC
Consommation de courant	950 mA
Consommation électrique	11 W
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	0,003
Dimensions	(L xlxH) 265x92x85 mm
Distance focale	2.7 – 13.5 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

Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2.7 - 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC68551

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2.7 - 13.5 mm)

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	0,95 kg
Portée IR (max.)	60 m
Raccordements	1 x BNC (HD-TVI / CVI / AHD / CVBS), 1 x DC/AC (2-Pin)
Résolution	8MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	3840 x 2160 @ 15 frames/s
Sorties de caméra	1 x BNC (HD-TVI / CVI / AHD / CVBS)
Structure	Tube
Système vidéo	HD-TVI
Technologie	HD-TVI
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Type de caméra	Tube
Zoom optique	5x
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