

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

Art.-Nr. HDCC78550

Seite 1 von 3



Caméra dôme HD analogique avec 4K intégré pour des images de surveillance vives et éclatantes

La caméra de surveillance dôme 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 dôme 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 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 dôme convainc par sa conception robuste et sa haute protection contre la poussière et l'eau (IP67) ainsi que le vandalisme (IK10). La caméra dôme est en particulier adaptée à une surveillance discrète grâce au champ de vision difficilement perceptible de l'objectif.

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

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

Art.-Nr. HDCC78550

Seite 2 von 3

- 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 40 m
- Résistance aux dégradations (IK10) et 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 - Dôme 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
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	900 mA
Consommation électrique	10,5 W
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	1.2
Dimensions	(PxH) 145x125 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	125 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Indice de protection IK	10
Indice de protection IP	67
Intégration d'image	16x
LED IR	Oui
Langue OSD	EN
Largeur	145 mm
Longueur	145 mm
Matériau du boîtier	Métal
Modes de résolution	8 MPx @ 12.5fps, 5 MPx @ 20fps, 4 MPx @ 25fps, 1080p @ 25fps

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

Art.-Nr. HDCC78550

Seite 3 von 3

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

Objectif	Motor-Zoom, Autofocus
Poids net	0,7 kg
Portée IR (max.)	40 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	Dome
Système vidéo	HD-TVI
Technologie	HD-TVI
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Type de caméra	Dome
Zones privées	4
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