

Boîtier universel Analogique HD 1080p

Art.-Nr. HDCC50000

Seite 1 von 3



Portée de transmission de jusqu'à 500 mètres en Full HD

Avec sa haute résolution, cette boîte HD analogique transmet les données vidéo avec une résolution Full HD de 1080 p par un câble coaxial long de jusqu'à 500 mètres. Elle bénéficie de la technologie HD-TVI d'installation rapide avec résolution HD et ouvre ainsi la voie aux possibilités d'application les plus flexibles.

Images sans bruit et compensation de contre-jour parfaite

Grâce à la fonction WDR intégrée, cette caméra est idéale pour l'utilisation en cas de taux de contraste élevé (p. ex. : luminosité importante provenant d'une fenêtre avec une zone relativement sombre au premier plan). La fonction 3D DNR garantit des images sans bruit. La fonction CS mount vous permet d'utiliser sans problème un objectif mégapixel de notre gamme de produit spécialement adapté à la situation.

Flexibilité à l'intérieur et à l'extérieur

Outre l'utilisation en intérieur, cette caméra peut également être utilisée avec un boîtier de protection extérieur (TVAC70200) pour la surveillance extérieure.

Remarque : l'objectif n'est pas compris dans l'étendue de la livraison.

Technologies

- Résolution Full HD 1080p : 1920 x 1080 à 25 fps
- Transmission via une infrastructure CCTV traditionnelle (câble coaxial de jusqu'à 500 mètres)
- Capteur d'images 1/3" CMOS
- 3D DNR pour des images sans bruit
- Fonction True WDR permettant d'équilibrer les forts contrastes de l'image (120 dB)

Caractéristiques techniques - Boîtier universel Analogique HD 1080p

Alimentation électrique CA	24 V +/-10 % V
Alimentation électrique CC	12 V +/-10 % V
Balance des blancs	ATW
Commande	ABUS-C (affichage à l'écran, pilotage par câble coaxial)
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compensation du contre-jour	True WDR, HSBL, BLC

Boîtier universel Analogique HD 1080p

Art.-Nr. HDCC50000

Seite 2 von 3

Caractéristiques techniques - Boîtier universel Analogique HD 1080p

Consommation de courant	375 mA
Consommation électrique	4,5 W
Dimensions	(lxLxH) 148,7x69,2x57,3 mm
Enregistreur d'images	1/3" Progressive Scan CMOS
Fonctions	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR
Gamme dynamique (WDR)	120 dB
Hauteur	57,3 mm
Humidité de l'air	0 - 75 %
Humidité de l'air max.	75 %
Indice de protection IP	20
Intégration d'image	2x – 16x
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, PL, RU
Langue emballage	DE, UK, FR, NL, DK, PL, RU
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK, PL, RU
Largeur	69,2 mm
Longueur	148,7 mm
Matériau du boîtier	Métal
Modes de résolution	1080p
Objectif de contrôle	A1
Obturbateur électronique	1/50 s à 1/50000 s
Poids net	0,4 kg
Raccordements	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS), 1 x DC (2 broches), 1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme
Réglage d'amplification	AGC
Résolution	2MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	1080p @ 25 images/s (50Hz)/1080p @ 30 images/s (60Hz)
Sorties de caméra	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS, Service)
Structure	Box
Système vidéo	HD-TVI
Technologie	HD-TVI
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de caméra	Boîte
Zones privées	8
Zoom numérique	Oui
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,1 lx

Boîtier universel Analogique HD 1080p

Art.-Nr. HDCC50000

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Boîtier universel Analogique HD 1080p

Éclairage minimal (noir et blanc)	0,001 lx
Élimination des bruits parasites	2D DNR, 3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	1920 x 1080 Pixel