

Boîtier universel Analogique HD 1080p

Art.-N° HDCC50000

Page 1 de 2



- 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)

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.

Boîtier universel Analogique HD 1080p

Art.-N° HDCC50000

Page 2 de 2

Technical Data:

Technologie	HD-TVI
Forme	Box
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Dimensions	(lxLxH) 148,7x69,2x57,3 mm
Raccordements	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS), 1 x DC (2 broches), 1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme
Résolution	2MPx
Modes de résolution	1080p
Capteur d'images	1/3" Progressive Scan CMOS
Éléments d'image (effectifs)	1920 x 1080 Pixel
Intégration d'image	2x – 16x
Largeur	69,2 mm
Zoom numérique	Oui
Régime de volume (WRD)	120 dB
Obturateur électronique	1/50 s à 1/50000 s
Fonctions	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR
Compensation contre-jour	True WDR, HSBC, BLC
Boîtier	Métal
Hauteur	57,3 mm
Sorties caméras	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS, Service)
Type de caméra	Boîte
Longueur	148,7 mm
Puissance absorbée	4,5 W
Humidité de l'air	0 - 75 %
Résolution max.@fréquence d'images	1080p @ 25 images/s (50Hz)/1080p @ 30 images/s (60Hz)
Température de fonctionnement max.	50 °C
Humidité de l'air max.	75 %

Température de fonctionnement min.	-10 °C
Éclairage minimum (couleur)	0,1 lx
Éclairage minimum (IR)	0 lx
Éclairage minimum (noir et blanc)	0,001 lx
Poids net	0,4 kg
Commande de l'objectif	AI
Zones privées	8
Élimination des bruits parasites	2D DNR, 3D DNR
Indice de protection IP	20
Alimentation CA	24 V +/-10 % V
Alimentation électrique CC	12 V +/-10 % V
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK, PL, RU
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, PL, RU
Langue emballage	DE, UK, FR, NL, DK, PL, RU
Commande	ABUS-C (affichage à l'écran, pilotage par câble coaxial)
Consommation de courant	375 mA
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Réglage d'amplification	AGC
Système vidéo	HD-TVI
Équilibrage des blancs	ATW