

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, HSBLC, 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 | AI |
| 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 |