

# Tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm)

Art.-Nr. HDCC62550

Seite 1 von 3

---

**SURVEILLANCE POUR LES ENTREPRISES : IMAGES CLAIRES, TECHNOLOGIE FLEXIBLE, INSTALLATION FACILE**

ABUS HD analogique : images claires via câble coaxial

La caméra HD analogique Tube 2 MPx est idéale pour la surveillance (CCTV) de vastes zones en utilisation intérieure et extérieure. Son enregistreur d'images de haute qualité fournit des images très nettes, fluides et détaillées. Sa puissante fonction True WDR assure une exposition uniforme de la zone surveillée (avant-plan et arrière-plan) dans les situations de lumière riche en contraste (par ex. contre-jour).

Surveillance 24h/24 et 7j/7 à l'intérieur et à l'extérieur

La commutation jour/nuit automatique de la technologie LED IR moderne assure un bon éclairage de l'image dans des conditions de luminosité changeantes. L'indice de protection IP67 rend le tube HD analogique robuste contre le vent et les intempéries.

Installation facile : Zoom motorisé, large gamme de supports

La mise au point de la caméra s'effectue par l'accès à distance via l'enregistreur et l'objectif zoom motorisé par une seule personne. Le grand choix de supports offre une flexibilité pour chaque lieu d'installation.

Technologie HD analogique : idéale pour un équipement ultérieur économique

L'utilisation du câblage existant sert à un équipement ultérieur rapide et facile (rétrofit). Il suffit de changer les caméras et les enregistreurs pour que « l'ancien » système de surveillance soit à la pointe de la technologie. Les câbles coaxiaux ou les lignes à 2 fils déjà installés sont réutilisés. Normes vidéo prises en charge : HD-TVI, HD-CVI, AHD et CBVS/FBAS.

Remarque : La portée IR effective dépend du lieu d'utilisation ou de montage de la caméra.

---

## Technologies

- Résolution de 2 MPx : 1920 x 1080 @ 30 fps
  - True WDR compense efficacement les contrastes clair/obscur
  - Installation et mise au point faciles à distance avec l'objectif à zoom motorisé (2,7 – 13,5 mm)
  - Technologie LED IR puissante pour un éclairage amélioré jusqu'à 40 m la nuit
  - Résistance aux intempéries (IP67) pour l'extérieur
  - Sortie vidéo 4 en 1 (commutable TVI / AHD / CVI / CVBS)
  - Parfait pour l'équipement ultérieur : transmission via une infrastructure CCTV conventionnelle et existante, telle que câble coaxial ou à 2 fils
  - Longueurs de ligne de jusqu'à 500 m possible sans perte de qualité
  - Gamme diversifiée de supports pour une installation simple et économique
-

# Tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm)

Art.-Nr. HDCC62550

Seite 2 von 3

## Caractéristiques techniques - Tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm)

|                                               |                                                                           |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Alimentation électrique CA                    | 24 V +/-25 % V                                                            |
| Alimentation électrique CC                    | 12 V +/-25 % V                                                            |
| Amélioration des images                       | WDR, BLC, ATW, DNR                                                        |
| Angle de visée horizontal                     | 32.1 – 103.0 °                                                            |
| Application prévue                            | Surveillance générale                                                     |
| Balance des blancs                            | ATW, manuel                                                               |
| Canaux vidéo HD-TVI                           | 1                                                                         |
| Commutation jour/nuit                         | Filtre d'arrêt IR électromécanique                                        |
| Compatible avec Secvest                       | Non                                                                       |
| Compatible avec wAppLoxx                      | Non                                                                       |
| Compensation du contre-jour                   | True WDR                                                                  |
| Consommation de courant                       | 750 mA                                                                    |
| Consommation électrique                       | 9 W                                                                       |
| Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur) | 1.2                                                                       |
| Dimensions                                    | (L xlxH) 270x92x89 mm                                                     |
| Distance focale                               | 2.8 – 12 mm                                                               |
| Enregistreur d'images                         | 1/3" Progressive Scan CMOS                                                |
| Fonctions                                     | Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR |
| Forme de l'appareil                           | Tube                                                                      |
| Gamme dynamique (WDR)                         | 120 dB                                                                    |
| Groupe DEEE                                   | 09                                                                        |
| Groupe de produits                            | Caméra                                                                    |
| Hauteur                                       | 89 mm                                                                     |
| Humidité de l'air max.                        | 90 %                                                                      |
| Indice de protection IP                       | 67                                                                        |
| Intégration d'image                           | 2x - 16x                                                                  |
| LED IR                                        | Oui                                                                       |
| Largeur                                       | 92 mm                                                                     |
| Longueur                                      | 270 mm                                                                    |
| Matériau du boîtier                           | Métal                                                                     |
| Microphone                                    | Non                                                                       |
| Modes de résolution                           | 1920 x 1080                                                               |
| Monture d'objectif                            | 14 mm                                                                     |
| Objectif                                      | Motor-Zoom, Autofocus                                                     |
| Objectif de contrôle                          | AI                                                                        |
| Obturbateur électronique                      | 1/50 – 1/500000 s                                                         |
| Poids de l'article                            | 0.79 kg                                                                   |
| Portée IR (max.)                              | 40 m                                                                      |

# Tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm)

Art.-Nr. HDCC62550

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm)

|                                          |                                                         |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Raccordements                            | 1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS), 1 x DC/AC (2 broches) |
| Réglage d'amplification                  | AGC, 4 étagée                                           |
| 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)                        |
| Système vidéo                            | HD-TVI                                                  |
| Température de fonctionnement max.       | 60 °C                                                   |
| Température de fonctionnement min.       | -40 °C                                                  |
| Type de caméra                           | Tube                                                    |
| Zones privées                            | 8                                                       |
| Zoom numérique                           | Oui                                                     |
| Zoom optique                             | 4.2 x                                                   |
| couleur de surface                       | blanc                                                   |
| Éclairage minimal (IR)                   | 0 lx                                                    |
| Éclairage minimal (couleur)              | 0.1 lx                                                  |
| Éclairage minimal (noir et blanc)        | 0.01 lx                                                 |
| Élimination des bruits parasites         | 3D DNR                                                  |
| Éléments d'image (effectifs)             | 1920 x 1080 Pixel                                       |