

# Vidéosurveillance HD analogique ABUS

## Caméra dôme 2MPx True WDR

Art.-Nr. HDCC72560

Seite 1 von 3



La caméra dôme fournit des images haute résolution HD 1 080p et se raccorde facilement à un enregistreur via un câble combiné vidéo analogique courant (image et électricité).

### Transmission de données fiable haute résolution

Les caméras HD analogiques ont un double avantage : elles offrent d'une part, via un câble combiné vidéo analogique une transmission sûre, sans perturbation et sans connaissances spécifiques en technologie IP. D'autre part, avec 1 920 x 1 080 pixels et 25 images/seconde, elles ont la résolution HD des caméras IP mégapixels, le tout à un bon rapport qualité/prix.

### Surveillance jour/nuit protégée contre les intempéries

Avec son boîtier robuste et son indice de protection IP67, la caméra est idéale pour l'extérieur exposé aux intempéries. Les LED IR intégrées et la commutation jour/nuit automatique assurent une surveillance fiable de jour comme de nuit. Idéale pour les zones d'entrée : grâce à la fonction True WDR, la caméra utilise une puce matérielle pour la correction de l'image. Les personnes et objets restent identifiables même en cas de lumière éblouissante ou de forts contrastes, et ne sont pas trop sombres sur l'image de surveillance. Grâce à l'élimination des bruits parasites intégrée, la caméra offre des images nettes même avec peu de lumière.

# Vidéosurveillance HD analogique ABUS

## Caméra dôme 2MPx True WDR

Art.-Nr. HDCC72560

Seite 2 von 3

### Mise en service aisée

Grâce au câble combiné fourni et à l'installation Plug-and-Play, la caméra peut être montée directement au plafond ou au mur et mise en service.

Les câblages BNC existants peuvent aussi être utilisés.

La portée IR effective varie selon le lieu d'installation.

Les surfaces absorbant la lumière ou l'absence d'objets réfléchissant la lumière IR dans l'angle de visée réduisent la portée IR et donnent des images vidéo trop sombres.

De plus, les objets réfléchissants à proximité immédiate de la caméra (gouttière, mur) peuvent réfléchir la lumière IR de manière gênante dans l'image.

### Technologies

- Caméra 2MPx True WDR pour l'intérieur et l'extérieur
- Résolution Full HD (2MPx) fidèle aux détails de 1 920 x 1 080 pixels pour 25 fps
- Optimisation de l'image True WDR : Détails nets même en cas de contre-jour et de forts contrastes
- LED IR intégrées pour des caractéristiques optimales de vision nocturne
- Boîtier de caméra robuste résistant aux intempéries (IP67)
- Réduction du bruit (DNR) pour des images brillantes même avec peu de lumière
- Commutation jour/nuit automatique
- Possibilité de montage encastré et au plafond
- 1 câble combiné vidéo de 30 m (signal vidéo + valeur de tension) inclus
- Installation et raccordement Plug&Play via une prise femelle BNC même sur câble analogique existant

### Caractéristiques techniques - Vidéosurveillance HD analogique ABUS Caméra dôme 2MPx True WDR

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Alimentation électrique CC | 12 V                       |
| Amélioration des images    | BLC / HLC / WDR            |
| Angle de visée horizontal  | 103,5 °                    |
| Balance des blancs         | ATW / Manuel               |
| Commutation jour/nuit      | Auto / Manuel / Calendrier |
| Compatible avec            | TVVR33xxxxx / HDCC9xxxx    |
| Compatible avec Secvest    | Non                        |
| Compatible avec Smartvest  | Non                        |
| Compatible avec wAppLoxx   | Non                        |
| Consommation électrique    | 3,2 W                      |

# Vidéosurveillance HD analogique ABUS

## Caméra dôme 2MPx True WDR

Art.-Nr. HDCC72560

Seite 3 von 3

### Caractéristiques techniques - Vidéosurveillance HD analogique ABUS Caméra dôme 2MPx True WDR

|  |   |
|--|---|
| Contrôle automatique du diaphragme       | Non   |
| Couleur                                  | Blanc                                       |
| Diaphragme                               | F1.2  |
| Dimensions                               | (Ø x H) 110 x 93,2 mm                       |
| Distance focale                          | 2,8 mm                                      |
| Enregistreur d'images                    | 1/2.8" CMOS                                 |
| Filtre pivotant IR                       | Oui   |
| Gamme dynamique (WDR)                    | 120 dB                                      |
| Humidité de l'air max.                   | 90 %  |
| Humidité de l'air min.                   | 10 %  |
| Indice de protection IP                  | 67  |
| LED IR                                   | Oui   |
| Langue OSD                               | UK  |
| Longueur d'onde optique                  | 850 nm                                      |
| Matériau du boîtier                      | Métal / Plastique                           |
| Monture d'objectif                       | M12   |
| Poids brut                               | 1,691 kg                                    |
| Poids net                                | 1,272 kg                                    |
| Portée IR (max.)                         | 20 m  |
| Réglages des images                      | Luminosité / Netteté / Mirroring / Smart IR |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 1920 x 1080 @ 25/30 fps                     |
| Sortie vidéo                             | 1x BNC (HD-TVI)                             |
| Technologie                              | Analog HD                                   |
| Température de fonctionnement max.       | 60 °C                                       |
| Température de fonctionnement min.       | -40 °C                                      |
| Vitesse d'obturation                     | 1/25s - 1/50,000s                           |
| Éclairage minimal (IR)                   | 0 lx  |
| Éclairage minimal (couleur)              | 0,01 lx                                     |
| Élimination des bruits parasites         | DNR   |
| Événement de base                        | Détection de mouvement                      |