

# Dôme HD Analogique 32 x PTZ IR 2 MPx

Art.-Nr. HDCC82501

Seite 1 von 3



## Surveillance précise de grands espaces

La caméra dôme extérieur HD analogique PTZ permet de mettre au point une surveillance flexible de grands espaces en particulier. Grâce aux nombreuses options de commande, au zoom haut de gamme et aux fonctions d'alarme, il s'agit d'un moyen de surveillance efficace pour les espaces extérieurs, les magasins ou les zones sensibles.

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

Les données vidéo sont transmises par câble coaxial d'une longueur de 500 mètres. La fonction 3D DNR garantit des images sans bruit.

## Orientation, inclinaison et zoom puissant

Le zoom motorisé autofocus 30x et le zoom numérique 16x permettent d'afficher l'extrait d'image souhaité, même s'il est très éloigné. Le mouvement peut avoir lieu automatiquement et la caméra gérer jusqu'à 32 positions prééglées dans huit tours de garde programmés librement. Il est également possible de piloter manuellement la direction de prise de vue.

## LED de vision nocturne et optimisation des images quelle que soit la luminosité

Le capteur CMOS 1/2.8" fournit des images couleur en Full HD à raison de 25 images par seconde, aidé en cela par la balance des blancs automatique et la régulation précise du diaphragme. La fonction jour/nuit avec filtre d'arrêt IR orientable automatiquement permet d'utiliser la caméra 24 h/24. La caméra compense tous les types de contre-jour et fournit des images de bonne qualité, même avec peu de lumière, grâce à la compensation performante du bruit d'image (3D DNR). L'éclairage infrarouge intégré (LED IR) garantit une bonne qualité d'image, même dans l'obscurité la plus complète. Grâce à une portée de jusqu'à 80 m, vous éclairez également de grands espaces, ce qui est idéal pour

# Dôme HD Analogique 32 x PTZ IR 2 MPx

Art.-Nr. HDCC82501

Seite 2 von 3

la surveillance d'abords et de périmètres.

Robuste gardien en extérieur

Le dôme extérieur fait face à tous les temps grâce à son degré de protection IP66 et dispose d'un chauffage intégré.

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 provoquent des images vidéo trop sombres. Par ailleurs, les objets réfléchissants situés à proximité immédiate de la caméra (gouttière, mur) peuvent faire réfléchir la lumière IR de manière gênante dans l'image.

## Technologies

- 2 MPx (Full HD 1080p) Résolution : 1 920 x 1 080 à 25 fps
- Transmission via une infrastructure CCTV traditionnelle (câble coaxial de jusqu'à 500 mètres)
- Capteur d'images 1/2.8" CMOS
- Zoom optique : 32 x
- Zoom numérique : 16 x
- Avec LED IR pour une portée nocturne IR de 150 mètres
- 3D DNR pour des images sans bruit
- Vitesse panoramique : max. 160°/s, vitesse d'inclinaison : max. 120°/s

## Caractéristiques techniques - Dôme HD Analogique 32 x PTZ IR 2 MPx

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Alimentation électrique CA                    | 24 V +/-25 % V                     |
| Amélioration des images                       | WDR, BLC, AWB, 3D DNR              |
| Angle de visée horizontal                     | 2 – 54 °                           |
| Balance des blancs                            | auto, manuel                       |
| Canaux vidéo HD-TVI                           | 1                                  |
| Commande                                      | Coax, RS-485                       |
| Commutation jour/nuit                         | Filtre d'arrêt IR électromécanique |
| Compatible avec Secvest                       | Non                                |
| Compatible avec wAppLoxx                      | Non                                |
| Compensation du contre-jour                   | WDR, BLC                           |
| Consommation de courant                       | 1.700 mA                           |
| Consommation électrique                       | 40 W                               |
| Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur) | 1.6                                |
| Dimensions                                    | (PxH) 220x354 mm                   |
| Distance focale                               | 4.8 – 153.0 mm                     |
| Enregistreur d'images                         | 1/2.8" Progressive Scan CMOS       |

# Dôme HD Analogique 32 x PTZ IR 2 MPx

Art.-Nr. HDCC82501

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Dôme HD Analogique 32 x PTZ IR 2 MPx

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Gamme dynamique (WDR)               | 70 dB                                 |
| Hauteur                             | 354 mm                                |
| Humidité de l'air max.              | 90 %                                  |
| Indice de protection IK             | 10                                    |
| Indice de protection IP             | 66                                    |
| LED IR                              | Oui                                   |
| Langue OSD                          | EN                                    |
| Largeur                             | 220 mm                                |
| Longueur                            | 220 mm                                |
| Matériau du boîtier                 | Métal                                 |
| Nombre de LED IR                    | 6                                     |
| Objectif                            | Zoom motorisé                         |
| Plage de pivotement / d'inclinaison | 360°, -15° – 90°                      |
| Poids net                           | 4,5 kg                                |
| Portée IR (max.)                    | 120 m                                 |
| Raccordements                       | 1 x BNC (HD-TVI), 1 x RS-485 (2-Pin)  |
| Résolution                          | 2MPx                                  |
| Sorties de caméra                   | 1 x BNC (HD-TVI)                      |
| Structure                           | PTZ                                   |
| Système vidéo                       | HD-TVI                                |
| Technologie                         | HD-TVI                                |
| Température de fonctionnement max.  | 65 °C                                 |
| Température de fonctionnement min.  | -30 °C                                |
| Type de caméra                      | PTZ                                   |
| Vitesse max.                        | max. 160°/s (pan), max. 120°/s (tilt) |
| Zones privées                       | 8                                     |
| Zoom optique                        | 32x                                   |
| Éclairage minimal (IR)              | 0 lx                                  |
| Éclairage minimal (couleur)         | 0,005 lx                              |
| Élimination des bruits parasites    | 3D DNR                                |
| Éléments d'image (effectifs)        | 1920 x 1080 Pixel                     |