

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 préréglées 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