

Mini-tube HD analogique 2 MPx (1080p, 3,6 mm)

Art.-Nr. HDCC42501 Seite 1 von 2



HD analogique ABUS: des images particulièrement claires pour de l'analogique Le mini-tube HD analogique 2MPx conçu pour la surveillance de vastes zones à l'intérieur et à l'extérieur dispose d'un enregistreur d'images de qualité et offre ainsi des images extrêmement nettes et fluides pour une meilleure reconnaissance des détails.

Trop de lumière, pas assez de lumière?

Le mini-tube HD analogique 2MPx est le bon choix pour chaque exigence La performance Ultra Low Light de la caméra tube compacte fait ses preuves dans l'obscurité. En outre, une fonction True WDR performante garantit des avant-plans et arrière-plans homogènes dans les situations d'éclairage à fort contraste.

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

La commutation jour/nuit automatique de la technique LED IR améliorée assure un meilleur éclairage d'image en cas de conditions d'éclairage changeantes. L'indice de protection IP67 rend le mini-tube HD analogique résistant au vent et à la météo.

Technologie HD analogique: idéale pour un équipement ultérieur économique L'utilisation de l'infrastructure déjà installée dans l'objet offre des possibilités flexibles d'équipement ultérieur. Il suffit de remplacer les caméras et l'enregistreur pour obtenir davantage de puissance pour les systèmes de vidéosurveillance existants. Les câbles coaxiaux ou à 2fils peuvent continuer à 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 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



Mini-tube HD analogique 2 MPx (1080p, 3,6 mm)

Art.-Nr. HDCC42501 Seite 2 von 2

- Performance Ultra Low-Light pour des résultats exceptionnels en cas de faible éclairage
- True WDR compense de manière efficace les contrastes clair/obscur
- Objectif fixe 3,6 mm
- Technologie LED IR puissante pour un meilleur éclairage de nuit jusqu'à 20 m
- Résistance aux intempéries (IP67) pour l'extérieur
- Parfait pour l'équipement ultérieur : transmission via une infrastructure CCTV, 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