

# Dôme HD Analogique Extérieur IR 1080p à Focale Variable (2.8 - 12 mm)

Art.-Nr. HDCC72510

Seite 1 von 2



Images vidéo en Full HD 1080 p en portée maximale

Avec une portée de transmission par câble coaxial allant jusqu'à 500 mètres, cette caméra dôme extérieure associe une technologie analogique éprouvée à une résolution Full HD de 1080 p. 24 LED IR intégrées garantissent des images haute résolution riches en détail, même dans l'obscurité et ce, pour une portée de jusqu'à 40 mètres. Si une certaine intensité de lumière n'est pas atteinte, la caméra couleur commute en mode noir et blanc sensible à la lumière et les LED IR sont activées.

Images sans bruit avec correction automatique de la lumière blanche

La fonction 3D DNR permet d'enregistrer des images vidéo sans bruit. L'objectif à focale variable 2,8 à 12 mm permet une installation flexible et la fonction True WDR optimise en plus les contrastes de l'image de manière à ce que vous obteniez des images claires et fluides indépendamment de l'environnement.

Design discret et degré de protection élevé pour une utilisation en extérieur

Que ce soit en intérieur ou en extérieur, le jour ou la nuit, cette caméra convainc par son design sobre et son degré de protection élevé (IP66) permettant son utilisation sans boîtier supplémentaire de protection contre les intempéries, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

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

- Résolution Full HD 1080p : 1920 x 1080 à 25 ips
- Transmission via une infrastructure CCTV traditionnelle (câble coaxial de jusqu'à 500 mètres)

# Dôme HD Analogique Extérieur IR 1080p à Focale Variable (2.8 - 12 mm)

Art.-Nr. HDCC72510

Seite 2 von 2

- 
- Objectif à focale variable 2,8 à 12 mm
  - Capteur d'images 1/3" CMOS
  - Avec 24 LED IR pour une portée nocturne de 40 m env.
  - 3D DNR pour des images sans bruit
  - Fonction True WDR permettant d'équilibrer les contrastes de l'image (120 dB)
  - Boîtier résistant aux intempéries (IP66)
-