

Mini-Caméra-Dôme Extérieure Jour/Nuit

Art.-Nr. TVCC34010

Seite 1 von 2



Surveillance discrète en intérieur ou en extérieur

La caméra dôme extérieure jour/nuit analogique convient particulièrement bien comme extension de l'enregistreur 4 canaux TVVR30004 et du kit de vidéo surveillance TVVR30104. Elle se distingue par son design sobre et son degré de protection élevé (IP66) qui permet de l'utiliser en intérieur comme en extérieur. La caméra dispose de LED IR intégrées pour l'utilisation 24h/24 7jours/7, jour et nuit.

Avec une résolution élevée et détaillée de 600 lignes TV, elle fournit des images vidéo exactes permettant une identification précise des personnes.

Possibilités de montage flexibles

Le câble combiné de 20 m et le bloc d'alimentation fournis permettent un montage rapide et simple.

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

- Caméra-dôme extérieure compacte de vision diurne/nocturne
- Nombreuses possibilités d'installation de la caméra en intérieur ou en extérieur
- Design sobre et haut degré de protection (IP66)
- Haute résolution de 600 lignes TV
- 1 câble coaxial de 20 mètres compris
- Extension parfaite de TVVR30004 ou TVVR30104

Mini-Caméra-Dôme Extérieure Jour/Nuit



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVCC34010

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Mini-Caméra-Dôme Extérieure Jour/Nuit

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de visée horizontal	68,4 °
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromagnétique
Dimensions	59 x 83 x 90 mm
Distance focale	3,6 mm
Enregistreur d'images	1/3" DIS
Humidité de l'air max.	90 %
Indice de protection IP	66
LED IR	Oui
Portée IR (max.)	10 m
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,1 lx
Élimination des bruits parasites	> 52 dB