

Mini-Caméra Extérieure Jour/Nuit

Art.-Nr. TVCC40011

Seite 1 von 2



Surveillance discrète en intérieur ou en extérieur

La mini-caméra extérieure jour/nuit analogique convient particulièrement bien comme extension de l'enregistreur 4 canaux TVVR33601 et du kit de vidéo surveillance TVVR33620T/D. Elle se distingue par son design sobre et discret, et son degré de protection élevé (IP67) qui permet de l'utiliser en intérieur comme en extérieur sans boîtier de protection extérieur supplémentaire. Avec une résolution élevée et détaillée de 600lignesTV, elle fournit des images vidéo exactes permettant une identification précise des personnes.

Possibilités de montage flexibles

Le câble combiné de 30 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 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 (IP67)
- Haute résolution de 600 lignes TV
- 1 câble coaxial de 30 mètres compris
- Extension parfaite de TVVR33601 ou TVVR33620T

Mini-Caméra Extérieure Jour/Nuit

Art.-Nr. TVCC40011

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Mini-Caméra Extérieure Jour/Nuit

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de visée horizontal	75 °
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromagnétique
Dimensions	58 x 61 x 158 mm
Distance focale	2,8 mm
Enregistreur d'images	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Humidité de l'air max.	90 %
Indice de protection IP	67
LED IR	Oui
Poids brut	1,3 kg
Poids net	0,33 kg
Portée IR (max.)	10 m
Résolution	720 x 480
Structure	Tube
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Éclairage minimal (IR)	0 lx