

# Tag/Nacht Mini Außen-Domekamera

Art.-Nr. TVCC34010

Seite 1 von 2



## Dezente Überwachung im Innen- oder Außenbereich

Die analoge Tag-/Nachtsicht Außen-Domekamera ist besonders zur Erweiterung des 4-Kanal-Rekorders TVVR30004 und des Videoüberwachungssets TVVR30104 geeignet. Sie besticht durch ihr schlichtes Design und die hohe Schutzklasse (IP66), durch die sie im Innen- wie im Außenbereich betrieben werden kann. Die Kamera verfügt über integrierte IR-LEDs für den 24/7 Einsatz bei Tag und Nacht.

Mit der hohen, detailgetreuen Auflösung von 600 TVL liefert sie exakte Videobilder, die eine genaue Personenerkennung zulassen.

## Flexible Montagemöglichkeiten

Mit dem mitgelieferten 20 m Kombikabel und Netzteil ist eine schnelle und einfache Montage gewährleistet.

Die effektive IR Reichweite ist abhängig vom Einsatzort. Licht absorbierende Oberflächen oder keine IR Licht reflektierende Objekte im Blickfeld reduzieren die IR Reichweite bzw. bedingen ein zu dunkles Videobild. Ferner können reflektierende Objekte in direkter Kameranähe (Dachrinne, Wand) störende Reflektionen des IR Lichtes im Bild zur Folge haben.

## Technologien

- Kompakte Tag-/Nachtsicht Außen Dome Kamera
- Vielseitige Anbringungsmöglichkeit der Kamera – ob drinnen oder draußen
- Schlichtes Design und hohe Schutzklasse (IP66)
- Hohe detailgetreue Auflösung dank 600 TVL
- Inkl. 1 x 20 Meter Koaxialkabel
- Ideal zur Erweiterung von TVVR30004 oder TVVR30104

# Tag/Nacht Mini Außen-Domekamera

Art.-Nr. TVCC34010

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Tag/Nacht Mini Außen-Domekamera

Abmessungen	59 x 83 x 90 mm
Bauform	Dome
Bildaufnehmer	1/3" DIS
Brennweite	3,6 mm
Farbe	weiß
Horizontaler Blickwinkel	68,4 °
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	10 m
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,1 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Rauschunterdrückung	> 52 dB
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung DC	12 V
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Cut Filter
Technologie	Analog HD