



**1/3" 1,3MP-AHD-PIR-Melder
Dummy Kamera mit 3,7mm Objektiv**

Art: 16685

- 1/3" Sony 1,3MP CMOS-Chip mit 720P
- AHD-Signalausgang (PAL oder NTSC)
- 3,7mm Nadelöhrobjektiv (66°)
- OSD-Menüsteuerung über das Koaxialkabel (UTC)
- PIR-Melder ohne Funktion
- Diskrete und unauffällige Überwachung
- Inneneinsatz
- Automatische Shutter- und Backlightfunktion
- Inklusive 50cm Kabel mit BNC- und DC-Anschluss
- Versorgungsspannung 12V DC/100mA

Technische Daten

Artikel	16685	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	3,7mm Nadelöhrobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	66°
Kamera	Bildsensor	1/3" Sony 1,3MP CMOS-Chip mit 720P
	Auflösung	1280(H) x 1024(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	0,3milliLux/F1,4
	Videoausgang	AHD
	Fernsehnorm	PAL/NTSC
	S/N Rauschabstand	>50dB
	Elektronischer Shutter	Auto
	Weißabgleich	Auto
	Belichtung	Auto
	Dynamikbereich (WDR)	Nein
	Gegenlichtkompensation (BLC)	Auto
	AGC	Auto
	DNR	Auto
	Privatzonen	Nein
	Tag/Nacht-Umschaltung	Ja (elektronisch)
Sonderfunktion	OSD-Menü über das Koaxialkabel (UTC-Funktion)	
	Kabelpeitsche	50cm mit BNC- und DC-Anschluss
Daten	Betriebsspannung	12V DC/100mA
	Leistungsaufnahme	1,2W
	Abmessungen (BxLxH)	65x55x127mm
	Gewicht	140 g
	Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C
	Luftfeuchtigkeit	<90% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Wandhalter (schwenk- und neigbar)
	Bauform	Bewegungsmelder (PIR)
	Erfassungsbereich (PIR-Melder)	Keine Funktion
Zubehör	Mitgeliefert	Steckerfertiges Anschlusskabel
	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil 12V DC/1A
	Optional	