



**1/2,8“ 2MP-AHD-PIR-Bewegungsmelder  
Kamera mit 3,7mm Objektiv**

**Art: 20031-HR-AHD**

- 1/2,8“ Sony 2MP CMOS-Chip mit 1080P
- AHD-Signalausgang (PAL oder NTSC)
- 3,7mm Nadelöhrobjektiv (76°)
- Funktionsfähiger PIR-Melder integriert
- Diskrete und unauffällige Überwachung
- Inneneinsatz
- Automatische Shutter- und Backlightfunktion
- Inklusive 50cm Kabel mit BNC- und DC-Anschluss
- Versorgungsspannung 12V DC/100mA

## Technische Daten

Artikel	20031-HR-AHD	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	3,7mm Nadelöhrobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	76°
Kamera	Bildsensor	1/2,8" Sony Nextchip NVP2441H, 2MP CMOS-Chip mit 1080P
	Auflösung	1920(H) x 1080(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	0,0003Lux/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	AHD Ausgang, PIR-Melderfunktion	
Sonstiges	RS485	Nein
	Kabelpeitsche	50cm mit BNC- und DC-Anschluss
	Audio	Nein
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)	<10m	
Zubehör	Mitgeliefert	Steckerfertiges Anschlusskabel
	Notwendig	Art.Nr. 20114-S Steckernetzteil 12V DC/1,25A
	Optional	