



**1/3" 2MP-AHD-LED-T/N-Speed Dome
mit UTC-Funktion und RS485**

Art: 14251-AHD

- 1/3" Sony 2.0MP CMOS-Chip mit 1080P
- AHD -Signalausgang
- 4,7-84,6mm (18fach) Motorzoomobjektiv (54,8-3,04°) mit Autofokus
- Umfangreiche OSD-Menüeinstellungen
- Kamerasteuerung über RS485 oder UTC-Schnittstelle
- 5" Dome-Außengehäuse (IP66)
- 360°Endlosschwenken und 90° Neigen
- IR-LED-Beleuchtung bis max. 120m
- Tag/Nacht-Umschaltung
- RS485 Schnittstelle mit Multiprotokoll
- Versorgungsspannung 12V DC/30W

Technische Daten

Artikel	14251-AHD	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	4,7-84,6mm Motorzoomobjektiv (18fach) mit Autofokus
	Blickwinkel (horizontal)	54,8-3,04°
Kamera	Bildsensor	1/3" Sony 2.0MP CMOS-Chip mit 1080P
	Auflösung	1920(H) x 1080(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	10milliLux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	Videoausgang	AHD
	Fernsehnorm	PAL / NTSC
	OSD-Menü	Ja
	Elektronischer Shutter	Auto, 1/25 – 1/10000
	Weißabgleich	automatisch, innen, außen, manuell
	Dynamikbereich	DWDR
	Gegenlichtkompensation	Ja
	Autom. Verstärkungsregelung	Auto
	Rauschunterdrückung	Ja
	Tour	Ja (8)
	Preset	Ja (220)
	Protokoll	Pelco-D / P
	Tag/Nacht-Umschaltung	Auto, Extern, Farbe, S/W (IR-Schwenkfilter)
	IR-LED Reichweite	8 IR-LED bis max. 120m
IR-LED an	< 10 Lux automatisch durch Lichtsensor	
Sonderfunktion	RS485 und UTC-Schnittstelle, OSD-Menü, Motorzoom, Autofokus	
Sonstiges	RS485	Ja
	Kabelpeitsche	Kabel mit RS485, BNC- und DC-Anschluss
	Audio	Nein
Daten	Betriebsspannung	12V DC / 4A
	Leistungsaufnahme	30W max.
	Abmessungen (ØxL)	173x240 mm
	Gewicht	5,5kg
	Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
	Luftfeuchtigkeit	<90% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Wandmontage
	Schutzart nach VDE	IP66
	Bauform	5" Dome
	Konstruktion	Aluminium Druckguss

Technische Daten

Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung, Montagezubehör, Wandarm und 12V DC Netzteil
	Notwendig	
	Optional	Art.Nr. 14255 Eckmontagehalter Art.Nr. 14252 Deckenhalter, Länge 250mm Art.Nr. 14246 Bedienpult Art.Nr. 14247 Systempult



Art.Nr.: 14252



Art.Nr.: 14255



Art.Nr.: 14246



Art.Nr.: 14247