



**1/2,8“ 2MP-AHD-LED-T/N-Speed Dome
mit RS485 und UTC Schnittstelle**

Art: 14457-AHD

- 1/2,8“ Sony 2.0MP CMOS-Chip mit 1080P
- AHD-Signalausgang
- 4,5-162mm (36fach) Motorzoomobjektiv (66-2,4°) mit Autofokus
- Umfangreiche OSD-Menüeinstellungen
- Kamerasteuerung über RS485 und UTC-Schnittstelle
- 7“ Dome-Außengehäuse (IP66)
- 360°Endlosschwenken und 90° Neigen
- IR-LED-Beleuchtung bis max. 120m
- Privatzoneneinblendung
- RS485 Schnittstelle mit Multiprotokoll
- Versorgungsspannung 12V DC/30W

Technische Daten

Artikel	14457-AHD	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	4,5-162mm Motorzoomobjektiv (36fach) mit Autofokus
	Blickwinkel (horizontal)	66-2,4°
Kamera	Bildsensor	1/2,8" 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-Signalausgang
	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	Auto
	Privatzonen	Ja (8)
	Tour	Ja (8)
	Preset	Ja (220)
	Protokoll	Pelco-D / P
	Tag/Nacht-Umschaltung	Auto, Extern, Farbe, S/W (IR-Schwenkfilter)
IR-LED Reichweite	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

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC / 4A	
	Leistungsaufnahme	30W max.	
	Abmessungen (ØxL)	190x270 mm	
	Gewicht	5,5kg	
	Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C	
	Luftfeuchtigkeit	<90% nicht kondensierend	
	Montagebefestigung	Wandmontage	
	Schutzart nach VDE	IP66	
	Bauform	7" Dome	
	Konstruktion	Aluminium Druckguss	
Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung, Montagezubehör, Wandarm und 12V DC Netzteil	
	Notwendig	Bedienpult / Rekorder	
	Optional	Art.Nr. 14252	Deckenhalter, Länge 250mm
Art.Nr. 14255		Eckmontagehalter	

Kabelpeitsche

