



1/3" 2MP-AHD-LED-T/N-Mini Speed Dome

Art: 12079

- 1/3" Sony 2.0MP CMOS-Chip mit 1080P
- AHD-Signalausgang (PAL)
- 5,1-51mm Motorzoomobjektiv (57-5,7°) mit Autofokus
- Umfangreiche OSD-Menüeinstellungen
- Formschönes Außengehäuse (IP66)
- 360°Endlosschwenken und 90° Neigen
- IR-LED-Beleuchtung bis max. 60m
- Tag/Nacht-Umschaltung
- RS485 Schnittstelle mit Multiprotokoll
- Versorgungsspannung 12V DC/2,5A

Technische Daten

Artikel	12079	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	5,1-51mm Motorzoomobjektiv mit Autofokus und 10fach Digitalzoom
	Blickwinkel (horizontal)	57-5,7°
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
	OSD-Menü	Ja
	Elektronischer Shutter	Auto, 1/25 – 1/50000
	Weißabgleich	AWB, ATW, AWC, innen, außen, manuell
	Bildhelligkeit	Auto
	Dynamikbereich (WDR)	Ja
	Bildaufintegration (FIT)	Ja
	Gegenlichtkompensation	Ja
	Autom. Verstärkungsregelung	Auto
	Rauschunterdrückung	2/3 DNR
	Tour	Ja (4)
	Preset	Ja (128)
	Pattern	Ja (4)
	Privatzone	Ja (8)
	Protokoll	Pelco-D / P
	Tag/Nacht-Umschaltung	Auto, Extern, Farbe, S/W (IR-Schwenkfilter)
IR-LED Reichweite	6 Stück bis max. 60m	
IR-LED an	< 10 Lux automatisch durch Lichtsensor	
Sonderfunktion	RS485 Schnittstelle, OSD-Menü, Motorzoom, Autofokus	
Sonstiges	RS485	Ja
	Kabelpeitsche	Kabel mit RS485, BNC- und DC-Anschluss
	Audio	Nein

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC/2,5A
	Leistungsaufnahme	30W (IR-LED an)
	Abmessungen (ØxL)	200 x 215 mm
	Gewicht	2,5kg
	Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
	Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Wandmontage
	Schutzart nach VDE	IP66
	Bauform	Dome
	Konstruktion	Aluminium Druckguss
Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung, Montagezubehör
	Notwendig	Art.Nr. 20338S Tischnetzteil 12V DC/5A
	Optional	Art.Nr. 14359 Anschlusskasten und Art.Nr. 14375 Bedienpult