



- 1/2,8" 2,1 MP CMOS Sensor
- 2,7~13,5 mm Motorzoom Objektiv
- 3-axial
- 25 Bilder/s bei Full HD
- Wide Dynamic Range (WDR)
- IR Beleuchtung (bis 60 m)
- Wettergeschützt (IP67)
- Spannungsversorgung 12 V DC oder PoC.at

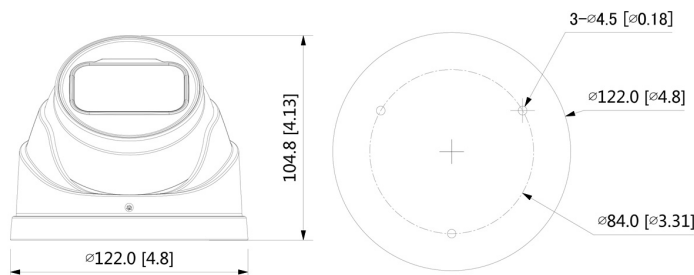


L-DK-2203-P

Die L-DK-2203-P ist eine HD-CVI Dome Kamera in 3-axialer Bauform mit IR-Strahler (max. 60 m) und WDR (Wide Dynamic Range). Mit der HD-CVI-Technologie werden Videobilder über das klassische Koaxialkabel übertragen. Damit sind Übertragungsstrecken von bis zu 500 m bei Full-HD (1080p) möglich. Neben dem Video können auch Audiosignale (modellabhängig) und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. Die Kamera ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7~13,5 mm Motorzoom Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC oder PoC.

Technische Daten

Bedienung	OSD
Leistungsaufnahme	max. 7,4 W (IR ein)
Spannungsversorgung	12 V DC/PoC.at
Weißabgleich	auto / manuell
Typ	IR Dome Kamera (HD-CVI)
Rauschunterdrückung (DNR)	2D/3D-DNR
Gehäuse/Material	Aluminium
Spannungsausgang	12 V DC, max. 2W
Gewicht (netto)	550 g
Signal/Rauschabstand	> 65 db
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Fokussteuerung	auto / manuell
Videoausgang	BNC HD-CVI / CVBS Standard, umschaltbar
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)
Schutzart	IP67
Verschlusszeiten	1/4 ~ 1/100.000 s
Farbe	weiß
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA
Bildraten	25/30 bps bei 1080p
Abmessungen	Ø122mm x 104mm



Zubehör

L-HA6 (10594)	Adapter für Anschluss an Deckenhalterung
L-WH9 (10363)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB10 (10373)	Anschlussbox