

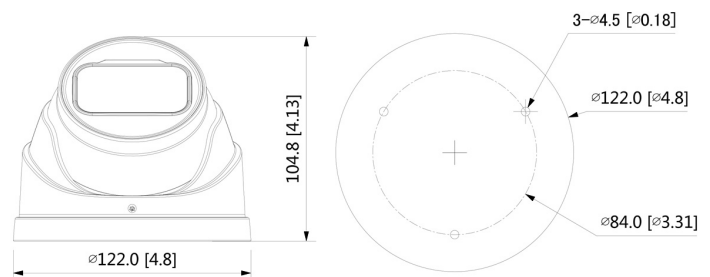


### L-DK-2803

Die L-DK-2803 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 möglich. Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. Die Kamera ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/2" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 8 Megapixel (3840x2160px). Die Kamera ist mit einem 3,7~11 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.

Technische Daten	
Typ	IR Dome Kamera (HD-CVI)
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar über DIP Schalter am Kabel)
Aufnahmesensor	1/2" CMOS
Videoausgang	BNC
Auflösung	bis 8MP/4K (3840x2160px)
Objektiv	3,7~11 mm (Motorzoom), F1.5
Fokussteuerung	auto / manuell
Blendensteuerung	elektronisch (auto/manuell)
Blickwinkel	112°~46° (H)
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 60 m
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux @ F1.5
Wide Dynamic Range (WDR)	ja, 120 dB
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR, HLC
Rauschunterdrückung (DNR)	2D/3D-DNR
Weißabgleich	auto / manuell
Verschlusszeit (elektron. gest.)	1/4 ~ 1/100.000 s
Verstärkungsregelung	automatisch
Bildraten	15 Bilder/Sek. bei 4K 20 Bilder/Sek. bei 6MP 30 Bilder/Sek. bei 1080P

Signal/Rauschabstand	> 65 db
Bedienung	OSD
Audio Ein-/ Ausgänge	1/- und Mikrofon
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	max. 9,5 W
Schutzart	IP67
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø122mm x 104mm
Gewicht	590 g
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA



## L-DK-2803 ()

L-MA2 (70.110.51)	Mastadapter
L-WH9 (70.110.12)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB10 (70.110.25)	Anschlussbox
L-AB14 (70.110.35)	Anschlussbox, IP66