



- 360° HDCVI Dome Kamera
- Auflösung bis 3840 x 2160px (4K)
- IR LEDs / Reichweite 15 Meter
- 2,5mm Fisheye Objektiv
- Mikrofon und Audio-Eingang
- Wetter-/Vandalismusschutz (IP67/IK10)
- 12VDC

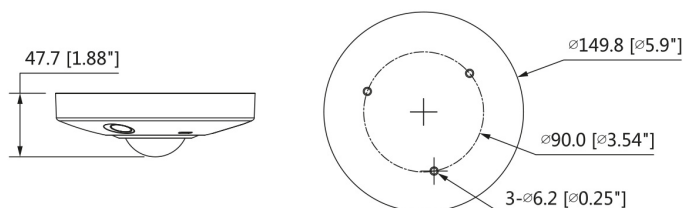


L-DF-2900

Die L-DF-2900 ist eine 8 Megapixel HD-CVI Fisheye Kamera mit IR Beleuchtung (bis 15m) und WDR (120db). Das Fisheye-Objektiv (f2,5mm/F2.0) ermöglicht einen 180(360)° Rundumblick. Über "Dewarping" kann das Bild in der lunaCMS-Software und im Webinterface des Rekorders in verschiedenen Modi entzerrt werden, so dass wieder ein normales, planes Kamerabild entsteht. Das unauffällige Gehäuse der Kamera ist vandalismusgeschützt (IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840x2160 Pixel mit 12,5bps oder bis zu 2560x1440 Pixel mit 25bps. Ein zweiter BNC Ausgang steht zur parallelen Ausgabe von CVBS Signalen zur Verfügung und die Kamera verfügt über einen Audio-Eingang, sowie ein eingebautes Mikrofon. Einstellungen sind über OSD möglich. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12VDC.

Technische Daten	
Typ	HD-CVI Fisheye Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Videoausgang	1xBNC(HD) / 1xBNC(CVBS)
Auflösung	8MP (3840x2160px) 4MP (2560x1440px)
Betrachtungswinkel	180° (H)
Objektiv	f=2,5mm / F2.0 Fisheye
IR Sperrfilter	ja, mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	bis 15m
Lichtstärke	0,005 Lux (Farbe) @F2.0
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(120db), HLC
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Bildraten	3840x2160px bis 12,5bps 2560x1440px bis 25bps
Alarm Ein-/ Ausgänge	2/1
Audio Ein-/ Ausgänge	Audio IN, eingeb. Mikrofon
ONVIF	ja
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	7,4 W max.
Schutzart	IP67, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø149,8mm x 47,7 mm(H)

Gewicht	560 g
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-HA1 (70.110.01)	Adapter für Dome Kameras
L-WH7 (70.110.03)	Wandhalter mit Anschlussbox
L-AB8 (70.110.22)	Anschlussbox