

L-DF-2900

- Fisheye-Kamera
- Auflösung 3840 x 2160 px (4K)
- 2,5 mm Fisheye-Objektiv
- Blickwinkel 180°
- IR-Reichweite 15 m
- wetter- und vandalismusgeschützt



Die L-DF-2900 ist eine 4K HD-CVI Fisheye-Kamera mit IR Beleuchtung (bis 15 m) und WDR (120 dB). Das Fisheye-Objektiv (F: 2,5 mm, F2.0) ermöglicht einen Panoramablick von bis zu 180 °(H). Über "Dewarping" kann das Bild in der lunaCMS-Software und im Webinterface des Rekorders in verschiedenen Modi entzerrt werden. Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840 x 2160 px mit 12,5 bps oder bis zu 2560 x 1440 px mit 25 bps. 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 an der Kamera können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Die Stromversorgung erfolgt über 12 V DC.

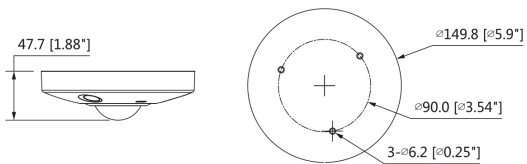


Technische Daten

Typ	Fisheye-Kamera
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Videonorm	HD-CVI, CVBS
Auflösung	3840 x 2160 px
Videoausgang	1 x BNC: HD-CVI 1 x BNC: CVBS
Blendensteuerung	automatisch, manuell
Objektiv	f=2,5 mm, F2.0 Fisheye
Blickwinkel	H: 180° V: 100°
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F2.0
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
IR Sperrfilter	mechanisch
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	bis 15 m
Bildraten	12,5 bps bei 4K 25 bps bei 4MP
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB
Rauschunterdrückung (DNR)	2D, 3D
Weißabgleich	automatisch, manuell
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Verstärkungsregelung	automatisch
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Audio	1 x Cinch Audio IN, eingeb. Mikrofon
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR
Alarm Ein-/ Ausgänge	ja
Schutzart	IP67, IK10
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Stromversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	max 7,4W
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C ~ +60 °C

Abmessungen	Ø 149,8 mm x 47,7 mm
Gewicht	560 g
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA

Bilder



Zubehör

