

## L-DA-2903

- Dome-Kamera
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- 2,7 ~ 13,5mm Motorzoom-Objektiv
- IR-Reichweite 30 m
- Wide Dynamic Range (120 dB)
- wetter- und vandalismusgeschützt



Die L-DA-2903 ist eine wetter- und vandalismusgeschützte (IP67, IK10) HD-CVI Dome-Kamera mit IR-Strahler (30 m). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet. Über einen DIP-Schalter am Kabel kann das HD-CVI Signal auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Einstellungen an der Kamera können komfortabel im OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt Wahlweise kann die Kamera mit einer Spannung von 12 V DC oder 24 V AC betrieben werden.



### TECHNISCHE DATEN

#### Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux bei F1.6
Objektiv	2,7 ~ 13,5 mm (Motorzoom), F1.6
Blickwinkel	H: 108,7° ~ 28,7°

#### Video

Auflösung	1920 x 1080 px
Bildraten	25/30 bps bei 1080P

#### Beleuchtung

IR-Beleuchtung	ja; bis 30 m
----------------	--------------

#### Funktionen

Verschlusszeiten	automatisch, manuell
Gegenlichtkompensation	120 dB; BLC, HLC, WDR
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	2D, 3D
Weißabgleich	automatisch, manuell
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch

#### Alarm und Audio

Alarm Eingänge	nein
----------------	------

#### Allgemein

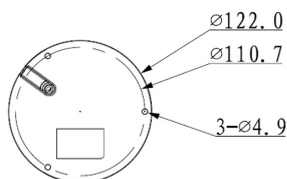
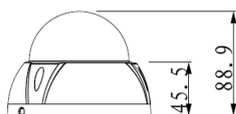
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC
Spannungsausgang	12 V DC / Max. 2W

Leistungsaufnahme	max 5,9 W
Bedienung	OSD
Videonorm	HD-CVI, AHD, TVI, CVBS (umschaltbar per DIP-Schalter)
Videoausgang	1 x BNC
Schutzart	IP67, IK10
Abmessungen	Ø 122 mm x 89 mm
Gewicht	480 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-30 °C ~ +60 °C

### Lieferumfang

Lieferumfang	Montagezubehör, BDA
--------------	---------------------

### BILDER



### ZUBEHÖR

