

L-DK-2200

- Kugel-Kamera
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- 2,8 mm Objektiv
- IR-Reichweite 30m
- Wide Dynamic Range (120 dB)
- wettergeschützt (IP67)



Die L-DK-2200 ist eine HD-CVI Kugel-Kamera mit IR-Strahler (max. 30m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Über einen DIP-Schalter am Kabel kann das HD-CVI Signal auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von Full HD (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,8 mm Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). 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. Die Stromversorgung erfolgt über 12 V DC.



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux bei F1.6
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Blickwinkel	H: 110°

Video

Auflösung	1920 x 1080 px
Bildraten	25/30 bps bei 1080p 50/60 bps bei 720p

Beleuchtung

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

Funktionen

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

Alarm und Audio

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

Allgemein

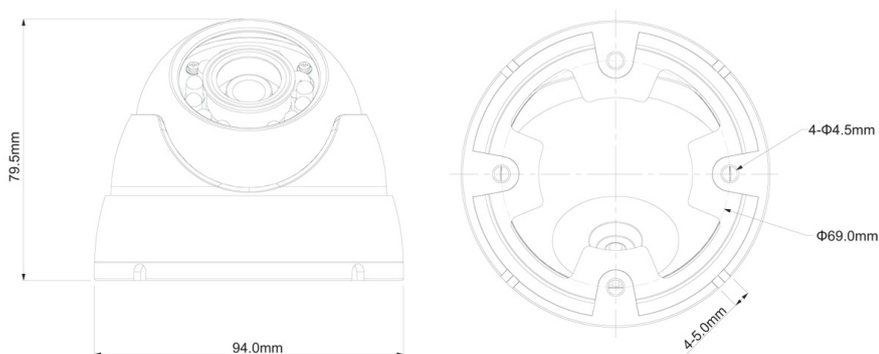
Spannungsversorgung	12 V DC
---------------------	---------

Leistungsaufnahme	max. 4,7 W
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP-Schalter)
Videoausgang	1 x BNC
Schutzart	IP67
Abmessungen	Ø 94 mm x 79,5 mm
Gewicht	330 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-40 °C ~ +60 °C

Lieferumfang

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

BILDER



ZUBEHÖR

