

## LUNA DF2500

5MP 360° IR Mikro

6731755

lunaHD



- Fisheye 180/360°
- IR-Strahler bis 10 m
- WDR 120 dB
- Mikrofon integriert
- CVI/TVI/AHD/FBAS
- De-Warping mit LunaCMS/LunaViewer möglich
- 12 V DC

### TECHNISCHES DATENBLATT

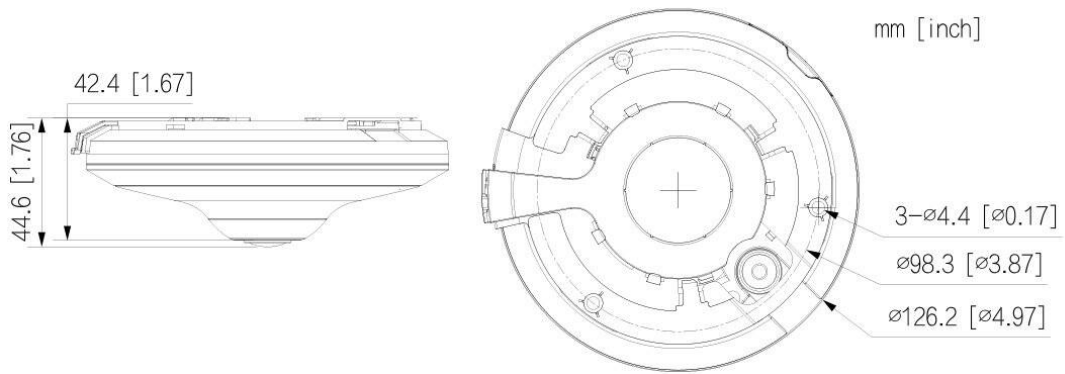
Brand	LUNA-HD
Videonorm	HD-CVI, CVBS, TVI, AHD
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung (max.)	2592 x 1944
Objektiv	1,4 mm, F2.0
Öffnungswinkel Video	180° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F2.0
Verschlusszeiten	1/4 – 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,2 m
DORI Identifizieren	3 m
DORI Erkennen	6 m
DORI Beobachten	12 m
DORI Entdecken	28 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 10 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Audio	Mikrofon
Bildraten	Stream-1: bis zu 20 Bps (2592x1944)
Rauschunterdrückung	2D NR, 3D NR
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
Weißabgleich	automatisch, manuell
Videoausgang	1xBNC
Material	Kunststoff
Leistungsaufnahme	7,3 W max.
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	127 x 41 mm (D x H)
Gewicht	240 g

Die LUNA DF2500 ist eine 5 MP HD-CVI Fisheye-Kamera mit IR Beleuchtung (bis 10 m) und WDR (120 dB). Das Fisheye-Objektiv (F: 1,4 mm, F2.0) ermöglicht einen Panoramablick von bis zu 180 °(H). Über "Dewarping" kann das Bild in der lunaCMS-Software und im Luna Viewer in verschiedenen Modi entzerrt werden. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2592 x 1944 px mit 20 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.

#### Montageoptionen

Luna WH09 - Wandhalter

Luna MA02 - Masthalter



TECHNISCHES DATENBLATT