

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**

Objektiv	f=1,4 mm / F2.0 Fisheye
Auflösung	5MP (2592 x 1944 px)
Videoausgang	1xBNC
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Typ	HD-CVI Fisheye Dome Kamera
Tag/Nacht Funktion	Umschaltung Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	Bis zu 10 m
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F2.0
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(120 db), HLC
Verschlusszeiten	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Bildraten	bis 20 bps bei 2592 x 1944 bis 25 bps bei 2560 x 1440
Audio-Eingänge	eingeb. Mikrofon
Spannungsversorgung	12 V DC ($\pm 30\%$)
Leistungsaufnahme	7,3 W max.
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Öffnungswinkel Video	H: 180°
Gewicht	240 g
Material	Kunststoff
Abmessungen	127 x 41 mm (D x H)
Videonorm	HD-CVI, CVBS, TVI, AHD
DORI Beobachten	12 m
DORI Entdecken	28 m
DORI Erkennen	6 m
DORI Identifizieren	3 m
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,2 m
Rauschunterdrückung	2D NR, 3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch

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-

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de

LUNA DF2500

5MP 360° IR Mikro

6731755

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