LUNA DF2500 5MP 360° IR Mikro





- 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

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 (2592×1944)

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



