

**LUNA DF2900**

Panoramadome 8 MP IR

6731750

**lunaHD**

- 360° Panoramakamera
- Auflösung bis 8MP (4K)
- IR LEDs / Reichweite bis zu 15 m
- Raumübersicht mit einer Kamera
- Dewarping in der Kamera
- Mikrofon und Audio-Eingang
- Wetter- und Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- Spannungsversorgung 12VDC

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Typ	HD-CVI Fisheye Dome Kamera
Bildsensor	1/1,8" CMOS
Videoausgang	1xBNC(HD) / 1xBNC(CVBS)
Auflösung	8MP (3840x2160px) 4MP (2560x1440px)
Objektiv	f=2,5mm / F2.0 Fisheye
Horizontaler Bildwinkel	180°
Tag/Nacht	Umschaltung Automatisch, einstellbar
IR-Strahler	Integriert
IR-Reichweite	Bis zu 15 m
IR-Sperrfilter	Mechanisch, ausschwenkbar
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux (Farbe) @F2.0
Gegenlichtkompensation (BLC)	BLC, WDR(120db), HLC
Elektronischer Verschluss	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Bildrate	3840x2160px bis 12,5bps 2560x1440px bis 25bps
Alarm Ein-/ Ausgänge	2/1
Audio Ein-/ Ausgänge	Audio IN, eingeb. Mikrofon
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	7,4 W max.
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen D x H	149,8 x 47,7 mm
Gewicht	560 g
Material	Gehäuse Aluminium

Die LUNA DF2900 ist eine 8 Megapixel HD-CVI Fisheye Kamera mit IR Beleuchtung (bis 15m) und WDR (120db). Das Fisheye-Objektiv (f2,5mm/F2.0) liefert einen 180(360)° Rundumblick und ermöglicht somit eine Raumübersicht mit nur einer Kamera.

Über "Dewarping" kann das Bild in der lunaCMS-Software und im Webinterface des Rekorders in verschiedenen Modi entzerrt werden, so dass wieder ein normales, planes Kamerabild entsteht. Auch die Kamera selbst hat direkt einen Dewarp-Modus integriert. Das unauffällige Gehäuse der Kamera ist vandalismusgeschützt (IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840x2160 Pixel mit 12,5bps oder bis zu 2560x1440 Pixel mit 25bps.

**LUNA DF2900**

Panoramadome 8 MP IR

6731750

**lunaHD**

Ein zweiter BNC Ausgang steht zur parallelen Ausgabe von CVBS Signalen zur Verfügung. Auch hat die Kamera einen Audio-Eingang, sowie ein eingebautes Mikrofon. Etwaige Einstellungen sind via OSD möglich. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12VDC.