

L-DA-1400

- Megapixel Kamera (HD-SDI)
- Full HD (1080p)
- 1/3" progressive scan CMOS sensor
- 3,3~12mm Objektiv (DC)
- TV out (BNC) umschaltbar NTSC/PAL
- IP66 Gehäuse, wettergeschützt
- Spannungsversorgung 12VDC/24VAC



Die L-DA-1400 ist eine 2,1 Megapixel Dome-Kamera mit HD-SDI Ausgang. Die SDI Schnittstelle kommt aus der professionellen Fernsehtechnik und liefert einen unkomprimierten, digitalen Videostream. Dadurch ist beste Bildqualität in Full HD ohne Kompressionsverluste und Latenzzeiten gewährleistet. Das SDI-Signal wird über 75Ohm Koaxialkabel (z.B.RG59) bis zu einer Entfernung von 100m übertragen. Die Kamera mit leistungsfähigem 1/3" Progressive Scan CMOS Sensor verfügt über ein 3,3~12mm Megapixel Objektiv mit automatischer Blende (DC). Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12VDC oder 24VAC.



Technische Daten	
Typ	Domekamera (HD-SDI)
Videonorm	HD-SDI / PAL / NTSC
Aufnahmesensor	1/3" Exmor CMOS
Abtastung	progressive scan
Aktive Bildelemente	1920(H) x 1080(V)
Videoausgang	HD-SDI / TV (PAL/NTSC)
Auflösung	1080p (25/30bps), 720p (50/60bps)
Synchronisation	Intern
Objektivaufnahme (Mount)	CS
Blendensteuerung	DC/manuell
Objektiv	f=3,3~12mm / F1.4
Blickwinkel	H: 79,3°(Wide) ~ 29,8°(Tele)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, Manuell (Farbe/SW)
Lichtempfindlichkeit	0,01 b/w, 0,1 Lux color @ F1.4
Gegenlichtkompensation (BLC)	BLC / DWDR
Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR
Weißabgleich	auto / manuell
Elektronische Blende	automatisch/manuell
Verstärkungsregelung	auto / manuell
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Privatzonenmaskierung	Ja
Schutzart	IP66

Schutzart	Wetterschutz IP66, Vandalismusschutz
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12VDC / 24VAC
Leistungsaufnahme	max. 12W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +60 °C
Abmessungen	Ø 160 mm x 118,5 mm
Gewicht	1250 g
Lieferumfang	Kamera, Werkzeug, Schrauben, BDA

