



- Megapixel Kamera (HD-SDI)
- IP66 Gehäuse, wettergeschützt
- Full HD (1080p)
- 1/3" Progressive Scan CMOS Sensor
- 28 IR-LEDs
- Tag & Nacht (ICR)
- TV out (BNC) umschaltbar NTSC/PAL
- Spannungsversorgung 12VDC/24VAC



### L-DA-1201 (30.000.55)

Die L-DA-1200 ist eine 2-Megapixel Kamera (1080p) im wettergeschützten Gehäuse mit HD-SDI Ausgang. Die SDI Schnittstelle liefert beste Bildqualität in Full HD ohne Kompressionsartefakte und Latenzzeiten. Das SDI-Signal wird über 75Ohm Koaxialkabel (z.B. RG59) bis zu einer Entfernung von 100m übertragen. Der leistungsfähige 1/3" Progressive Scan CMOS Sensor der Kamera ist für den Tag&Nacht Betrieb ausgelegt (ICR) und gewährleistet zusammen mit den eingebauten 28 IR-LEDs (850nm) detailreiche Bilder auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Der DSP der Kamera verfügt über zahlreiche Einstellungen (zB. 3DNR-Rauschunterdrückung, BLC und Defog) für optimale Bildqualität. Die mit einem 2,8~10mm Vario-Objektiv ausgestattete Kamera kann durch ihre 3-axiale Bauweise flexibel an Wand oder Decke montiert werden und besitzt einen zusätzlichen TV-Ausgang (BNC) und einen Anschluß für einen Testmonitor (BNC-Adapterkabel im Lieferumfang). Die Stromversorgung erfolgt über 12VDC/24VAC.

#### Technische Daten

Typ	Domekamera (HD-SDI)
Aufnahmesensor	1/3" 2,1 Megapixel CMOS
Abtastung	Progressive Scan
Aktive Bildelemente	1944(H) x 1092(V)
Videoausgang	HD-SDI / TV (PAL/NTSC)
Auflösung	1080p (1920x1080) bei 30fps
Synchronisation	Intern
Blendensteuerung	DC/manuell
Digitaler Zoom	An (x2~x64) / Aus
IR Sperrfilter	mechanisch (ICR)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, Manuell (Farbe/SW)
Lichtempfindlichkeit	0.02Lux(Sens-up x60)
Sens-up (Bildintegration)	Ja
Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
Weissabgleich	ATW / AWC / manuell
Elektronische Blende	Automatisch, Manuell
Verstärkungsregelung	Hoch / Mittel / Niedrig
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Privatzonenmaskierung	Ja, 8 Zonen
Spannungsversorgung	12 VDC / 24VAC
Stromaufnahme	750mA max (IR LED an)
zul. Arbeitstemperatur	0 °C ~ +60 °C
Abmessungen	B: 150 mm x H: 100 mm x T: 150 mm

Gewicht 1400 g

