

L-DI-1200

- Megapixel Kamera (HD-SDI)
- Full HD (1080p)
- 1/3" progressive scan CMOS sensor
- 2,8~10mm Objektiv (DC)
- TV out (BNC) umschaltbar NTSC/PAL
- Spannungsversorgung 12VDC/24VAC



Die L-DI-1200 ist eine Megapixel Kamera mit HD-SDI Ausgang. Die SDI Schnittstelle kommt aus der professionellen Fernsehetechnik und liefert einen unkomprimierten, digitalen Videostrom. Dadurch ist beste Bildqualität in Full HD ohne Kompressionsartefakte und Latenzenzeiten 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 2,8~10mm Megapixel Objektiv mit automatischer Blende (DC). Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen.



Technische Daten	
Typ	Domekamera (HD-SDI)
Videonorm	HD-SDI / PAL / NTSC
Aufnahmesensor	1/3" Panasonic CMOS
Abtastung	progressive scan
Aktive Bildelemente	1944(H) x 1092(V)
Videoausgang	HD-SDI / TV (PAL/NTSC)
Auflösung	1080p (25/30bps), 720p (50/60bps)
Synchronisation	Intern
Brennweite	2,8~10mm
Objektivaufnahme (Mount)	fix
Blendensteuerung	DC/manuell
Digitaler Zoom	Ja, schaltbar (112-stufig)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, Manuell (Farbe/SW)
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux (50IRE, F1.2)
Sens-up (Bildintegration)	An/Aus (2x~4x)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR, An/Aus (x1~x15)
Bewegungserkennung	Ja
Gegenlichtkompensation (BLC)	An/Aus
Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR
Spitzlichtaustastung (HLC)	An/Aus
Weißabgleich	auto / pushing / manuell
Elektronische Blende	automatisch/manuell

Verstärkungsregelung	Ja, niedrig/mittel/hoch
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Privatzonenmaskierung	Ja, 32 Zonen
Gehäuse/Material	Kunststoff
Farbe	weiß/schwarz
Spannungsversorgung	12VDC / 24VAC
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	Ø140 mm x 99 mm
Gewicht	380 g
Lieferumfang	Kamera, BDA