



- Megapixel Kamera (HD-SDI)
- Full HD (1080p)
- 1/3" Progressive Scan CMOS Sensor
- TV out (BNC) umschaltbar NTSC/PAL
- Spannungsversorgung 12VDC/24VAC



L-BD-1200

Die L-BD-1200 ist eine Megapixel Kamera mit HD-SDI Ausgang. Die SDI Schnittstelle kommt aus der professionellen Fernsehetechnik und liefert einen unkomprimierten, digitalen Videostream. Dadurch ist beste Bildqualität in Full HD ohne Kompressionsartefakte 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 einen C/CS-Mount Anschluss für entsprechende Objektive. Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen.

Technische Daten	
Typ	Boxkamera (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
Objektivaufnahme (Mount)	C/CS Mount
Blendensteuerung	DC/manuell
Digitaler Zoom	An (x2~x112) / Aus
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, Manuell (Farbe/SW)
Lichtempfindlichkeit	(50IRE@F1.2) b/w:0,08 Lux / color:1 Lux
Sens-up (Bildintegration)	Aus/An 2x~4x
Bewegungserkennung	an/aus, 4 Zonen
Rauschunterdrückung (DNR)	3DNR
Weissabgleich	ATW / AWC / manuell
Elektronische Blende	Automatisch, Manuell
Verstärkungsregelung	Hoch / Mittel / Niedrig
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Privatzonenmaskierung	Ja, 32 Zonen
Gehäuse/Material	Aluminium, Stahl
Farbe	dunkelgrau, silber

Spannungsversorgung	12 VDC / 24VAC
Leistungsaufnahme	max. 5 W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	B: 62 mm x H: 58 mm x T: 130 mm
Gewicht	290 g



Zubehör	
TG3Z0312FCS-MPIR	3-8mm Variobjektiv DD-Blende 3MP Tag/Nacht (IR) Objektiv
AG4Z1214FCS-MPIR	12.5-50mm Variobjektiv DD-Blende 3MP Tag/Nacht (IR) Objektiv