

L-DA-1403

- Megapixel Kamera (HD-SDI)
- Full HD (1080p)
- 3,6mm Objektiv (DC)
- IR LEDs / Reichweite 20 Meter
- IP66 Gehäuse, wettergeschützt
- Spannungsversorgung 12VDC



Die L-DA-1403 ist eine 2,1 Megapixel Mini 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 3,6mm Megapixel Objektiv mit automatischer Blende (DC). Die integrierte Infrarotbeleuchtung (Reichweite bis 20m) liefert störungsarme Bilder auch bei völliger Dunkelheit. Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12VDC.



Technische Daten	
Typ	Domekamera (HD-SDI)
Videonorm	HD-SDI / PAL / NTSC
Aufnahmesensor	1/3" Aptina CMOS
Abtastung	progressive scan
Aktive Bildelemente	1920(H) x 1080(V)
Videoausgang	HD-SDI (SMPTE 274/292)
Auflösung	1080p (25/30bps), 720p (50/60bps)
Synchronisation	Intern
Blendensteuerung	DC/manuell
Objektiv	f=3,6mm / F1.6
Blickwinkel	70° (H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, Manuell (Farbe/SW)
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	bis 20 m
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
Privatzenenmaskierung	Ja

Schutzart	IP66
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12VDC
Stromaufnahme	3W (6W bei IR an)
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +60 °C
Abmessungen	Ø 113,6 mm x 85,8 mm
Gewicht	400 g
Lieferumfang	Kamera, Werkzeug, Schrauben, BDA

