

L-KA-1400

- Megapixel Kamera (HD-SDI)
- Full HD (1080p)
- 6~50mm Objektiv (DC)
- IR LEDs / Reichweite 40 Meter
- IP66 Gehäuse, wettergeschützt
- Spannungsversorgung 12VDC



Die L-KA-1400 ist eine 2,1 Megapixel Bullet-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 Latenzeiten 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 6~50mm Megapixel Objektiv mit automatischer Blende (DC). Die integrierte Infrarotbeleuchtung (Reichweite bis 40m) liefert störungssarme Bilder auch bei völliger Dunkelheit, die exzentrische Positionierung der LEDs vermeidet Spiegelungen. Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12VDC.



Technische Daten			
Typ	Bulletkamera (HD-SDI)	Farbe	weiß
Videonorm	HD-SDI / PAL / NTSC	Spannungsversorgung	12VDC
Aufnahmesensor	1/3" Panasonic CMOS	Leistungsaufnahme	2W zzgl. IR
Abtastung	progressive scan	zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Aktive Bildelemente	1920(H) x 1080(V)	Abmessungen	L: 313 mm x B: 210 mm x H: 101 mm
Videoausgang	HD-SDI / TV (PAL/NTSC)	Gewicht	2000 g
Auflösung	1080p (25/30bps)	Lieferumfang	Kamera, Werkzeug, Schrauben, BDA
Synchronisation	Intern		
Blendensteuerung	DC/manuell		
Objektiv	f=6~50mm		
IR Sperrfilter	mechanisch		
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, Manuell (Farbe/SW)		
IR-Beleuchtung	ja, 36 IR-LED		
IR-Reichweite	bis 40 m		
Lichtempfindlichkeit	Farbe 0,2lux, s/w 0,01 lux		
Gegenlichtkompensation (BLC)	BLC / DWDR		
Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR		
Weißabgleich	auto / manuell		
Elektronische Blende	automatisch/manuell		
Verstärkungsregelung	auto / manuell		
Signal/Rauschabstand	> 50dB		
Privatzenenmaskierung	Ja, 32 Masken		
Schutzart	IP66		
Gehäuse/Material	Aluminium		

