

INTRAVISION CC.25.USB

Miniatur-CCD-Farbkamera mit USB-Konverter



- Hochauflösende, analoge Videokamera mit Computeranschluss
- Klein und kompakt, Durchmesser nur 24mm
- Besonders robustes, industrietaugliches Gehäuse, flüssig- und öldicht
- Automatische Belichtungs- und Farbregelung
- USB-Konverter zum Anschluss an PC oder Notebook
- Software Intravision Capture zur Einzelbild- und Videoaufnahme
- Kamerakopf mit Mikrotaster zur Software-Fernbedienung
- Umfangreiches Zubehör: Miniaturobjektive, LED-Beleuchtungsringe etc.
- OEM-Versionen nach Kundenspezifikation, Sonderausführungen etc.

Features

CCD-Kamera	Bildaufnehmer	1/3" Interline Transfer CCD		
	Bildpunkte	752 (H) x 582 (V), 440.000 Pixel effektiv		
	TV-Standard	CCIR; NTSC optional		
	Video-Ausgang	Y/C		
	Auflösung	> 460 Linien (H)		
	Signal-/Rauschabstand	> 44 dB (AGC OFF)		
	Mindestbeleuchtung	3 Lux (F 1.2)		
	Shutter	Auto (1/50s to 1/100.000s)		
	Gain Control	Auto (0-18dB)		
	Weißabgleich	Auto (2600°K to 9000°K)		
	Stromversorgung	5V DC +/- 10%; 250mA		
	Anschlüsse	12-pin Hirose		
	Objektivgewinde	M22 x 0,5, NF- , CS- oder C-Mount über Adapter		
	Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C		
	Abmessungen	Kamera	Ø=24mm, L=68mm	
		Anschlusskabel	Standard 3m, bis 50m auf Anfrage	
Gewicht	ca. 200g			
Optionen	Anschlusskabel bis L=30m Objektive NF- und C-Mount, Miniaturobjektive D=24mm Endoskopadapter mit M22-Gewinde kundenspezifische Gehäuseausführungen			
Lieferumfang	Kamera, USB-Konverter, Software, Anschlusskabel L=3m, Bedienungsanleitung, Netzteil			

USB-Konverter	Abmessungen	80mm (B) x 35mm (H) x 120mm (T)	
	Gewicht	220 g	
	Anschlüsse	Kamerakopf: 12-Pol Hirose Stromversorgung: 3.5mm Hohlstecker PC: USB	
	Stromversorgung	5 V DC +/- 10%; 350 mA	
	Betriebstemperatur	0°C bis +40°C	



CC.25 mit USB-Konverter

