VeriSens® XC100

VS XC100M12X00RP Artikelnummer: 11128426



Eigenschaften

- Integrierter Blitzcontroller
- Benutzerverwaltung
- Passwortschutz
- Backup & Restore Funktion
- Koordinatenumrechnung
- Flexible Ergebnisverknüpfung
- Download VeriSens® Application Suite: www.baumer.com/vs-sw





Allgemeine Daten	
Auflösung	1280 × 960 px
Sensortyp	1/3" CCD, Monochrom
Beleuchtung	Direktanschluss (integrierter Blitzcontroller)
Beleuchtungsanschluss	als Zubehör erhältlich
High Resolution Mode	Max. 12 Inspektionen pro Sekunde
High Speed Mode (Reduzierte Auflösung)	Max. 25 Inspektionen pro Sekunde
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255
Merkmale je Job	32
Signalverarbeitung	Baumer FEX® 4.0
Fehlerbildspeicher	8
Objektiv	C-Mount
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	18 30 V
Leistungsaufnahme	Typ. 5 W (I_{max} = 1,5 A bei 24 V)
Digitaleingänge	5 Eingänge (8 30 V) Trigger Jobauswahl externer Teach Drehgeber (CH-A, CH-B) 500 kHz
Digitalausgänge	3 Ausgänge (PNP) Pass / Fail Flash Sync Alarm Bildtrigger erlaubt Ergebnis gültig
Inbetriebnahme	Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX)
Prozessschnittstelle	TCP/UDP (Ethernet) RS485
Visualisierung	Web-Interface

Nichtflüchtiger Speicher			
Flash Speichergrösse	256 Mbit Flash S29GL256P10FFI010		
Integrierter Blitzcontroller			
Spannung	12 V oder 24 V (permanent) 24 V oder 48 V (gepulst)		
Strom	I = 800 mA bei 24 V (permanent) (±10 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C I = 4 A bei 48 V (gepulst) (+10/-20 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C)		
Blitzzeit	Max. 1 ms (Duty Cycle max. 1:10)		
Mechanische Daten			
Breite	53 mm (ohne Objektiv/Tube)		
Höhe	99,5 mm (ohne Objektiv/Tube)		
Tiefe	49,8 mm (ohne Objektiv/Tube)		
Gewicht	≤ 300 g (ohne Objektiv/Tube)		
Material	Gehäuse: Aluminium Deckglas: PMMA		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	+5 +50 °C		
Lagertemperatur	-20 +70 °C		
Gehäusetemperatur	max. 50 °C		
Luftfeuchte	0 90 % (nicht kondensierend)		
Schutzart	IP 67 (mit Tube)		
Vibrationsbelastung	IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64		
Mechanische Stossfestigkeit	EN 60068-2-27		
Konformität			
Konformität	CE RoHS		

VeriSens® XC100

VS XC100M12X00RP

Artikelnummer: 11128426

Merkmalsprüfungen	
Lagenachführung	Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis Lagenachführung an Textzeile
Geometrie	Abstand Kreis Winkel Kanten zählen Punktposition Kantenverlauf
Merkmalsvergleich	Konturpunkte zählen Konturvergleich Helligkeit Kontrast Flächengrösse Flächen zählen Mustervergleich

Elektrischer Anschluss M12 / 12-polig, A-codiert (Geräteseite)



1:	PWR (+18-30 V DC)	7:	OUT3
2:	Ground	8:	IN3
3:	IN1 (Trigger)	9:	RS485+
4:	OUT1	10:	IN4
5:	IN2	11:	IN5
6:	OUT2	12:	RS485-

Ethernet Anschluss M12 / 4-polig (Geräteseite)



1:	TD+	3:	TD-
2:	RD+	4:	RD-

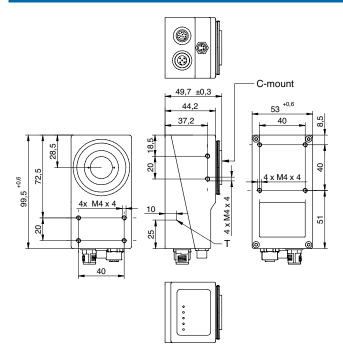
Elektrischer Anschluss Beleuchtung M8 / 4-polig (Geräteseite)



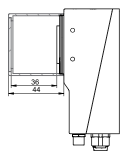
1:	+24 V bzw. +48 V Flash	3:	Ground	
2:	+12 V bzw. +24 V Flash	4:	Flash Svnc	

Spannungsausgänge per Software konfigurierbar

Masszeichnung



C-Mount Auflage



XC Tube, XC Tube Modul







