# VeriSens® XC100

VS XC100M03X00EP Artikelnummer: 11086398



#### Eigenschaften

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







Allgemeine Daten			
Auflösung	640 × 480 px		
Sensortyp	1/4" CCD, Monochrom		
Beleuchtung	Direktanschluss (integrierter Blitzcontroller)		
Beleuchtungsanschluss	als Zubehör erhältlich		
High Resolution Mode	Max. 50 Inspektionen pro Sekunde		
High Speed Mode (Reduzierte Auflösung)	Max. 100 Inspektionen pro Sekunde		
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255		
Merkmale je Job	32		
Signalverarbeitung	Baumer FEX® 4.0		
Fehlerbildspeicher	32		
Objektiv	C-Mount		
Elektrische Daten			
Betriebsspannungsbereich +Vs	18 30 V		
Leistungsaufnahme	Typ. 5 W (I <sub>max</sub> = 1,5 A bei 24 V)		
Digitaleingänge	5 Eingänge (8 30 V) Trigger Jobauswahl externer Teach Drehgeber (CH-A, CH-B) 500 kHz		
Digitalausgänge	5 Ausgänge (PNP) Pass / Fail Flash Sync Alarm Bildtrigger erlaubt Ergebnis gültig		
Inbetriebnahme	Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX)		
Prozessschnittstelle	TCP/UDP (Ethernet)		
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 <sub>max</sub> = 800 mA bei 24 V (permanent) (±10 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C) I <sub>max</sub> = 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 KC (R-R-BkR-VeriSens-XC-IP) EAC	
Merkmalsprüfungen		
Lagenachführung	Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis Lagenachführung an Textzeile	

## VeriSens® XC100

### VS XC100M03X00EP

Artikelnummer: 11086398

Merkmalsprüfungen	
Geometrie	Abstand Kreis Winkel Kanten zählen Punktposition Kantenverlauf
Merkmalsvergleich	Konturpunkte zählen Konturvergleich Helligkeit Kontrast Flächengrösse Flächen zählen

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

Mustervergleich



1:	PWR (+18-30 V DC)	7:	OUT3
2:	Ground	8:	IN3
3:	IN1 (Trigger)	9:	OUT4
4:	OUT1	10:	IN4
5:	IN2	11:	IN5
6:	OUT2	12:	OUT5

#### Ethernet Anschluss M12 / 4-polig (Geräteseite)



1:	TD+	3: TD-
2.	RD+	4· RD-

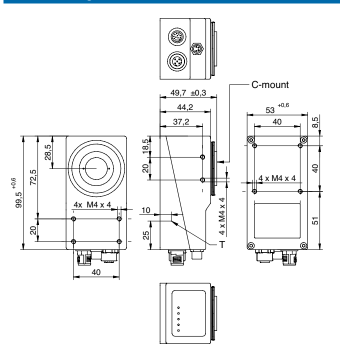
#### Elektrischer Anschluss Beleuchtung M8 / 4-polig (Geräteseite)



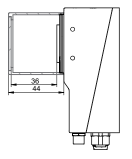
1:	+24 V bzw. +48 V Flash	3:	Ground
2:	+12 V bzw. +24 V Flash	4:	Flash Svnc

Spannungsausgänge per Software konfigurierbar

#### Masszeichnung



#### **C-Mount Auflage**



#### XC Tube, XC Tube Modul







