# VeriSens® XC100

VS XC100C03X00EP Artikelnummer: 11116656



#### 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, Farbe
Beleuchtung	Direktanschluss (integrierter Blitzcontroller)
Beleuchtungsanschluss	als Zubehör erhältlich
High Resolution Mode	Max. 50 Inspektionen pro Sekunde
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255
Merkmale je Job	32
Signalverarbeitung	Baumer FEX° 5.0
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 = 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 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 XC100C03X00EP

Artikelnummer: 11116656

Merkmalsprüfungen	
Geometrie	Abstand Kreis Winkel Kanten zählen Punktposition
Merkmalsvergleich	Konturpunkte zählen Konturvergleich Flächengrösse Flächen zählen Mustervergleich Farbbestimmung

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

Farbanordnung



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-		

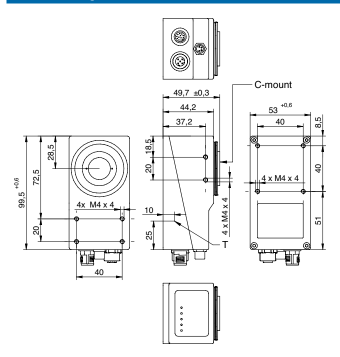
#### Elektrischer Anschluss Beleuchtung M8 / 4-polig (Geräteseite)



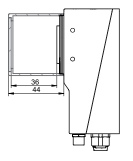
1:	+24 V bzw. +48 V Flash	3:	Ground
2:	+12 V bzw. +24 V Flash	4:	Flash Sync

Spannungsausgänge per Software konfigurierbar

#### Masszeichnung



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



#### XC Tube, XC Tube Modul







