VeriSens® XC200

VS XC200M03X00EP Artikelnummer: 11086175



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 _{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	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

12 V oder 24 V (permanent) 24 V oder 48 V (gepulst) I _{max} = 800 mA bei 24 V (permanent) (±10 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C) I _{max} = 4 A bei 48 V (gepulst) (+10/-20 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C) Max. 1 ms (Duty Cycle max. 1:10)
(±10 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C) I = 4 A bei 48 V (gepulst) (+10/-20 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C)
Max. 1 ms (Duty Cycle max. 1:10)
53 mm (ohne Objektiv/Tube)
99,5 mm (ohne Objektiv/Tube)
49,8 mm (ohne Objektiv/Tube)
≤ 300 g (ohne Objektiv/Tube)
Gehäuse: Aluminium Deckglas: PMMA
+5 +50 °C
-20 +70 °C
max. 50 °C
0 90 % (nicht kondensierend)
IP 67 (mit Tube)
IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64
EN 60068-2-27
CE RoHS KC (R-R-BkR-VeriSens-XC-IP) EAC

VeriSens® XC200

VS XC200M03X00EP Artikelnummer: 11086175

Codetypen	
Barcode	2/5 Industrial 2/5 Interleaved Codabar Code 39 Code 93 Code 128 PharmaCode EAN 8 EAN 13 UPC-A UPC-E GS1 DataBar GS1 128
Matrixcode	DataMatrix (ECC 200) GS1-DataMatrix QR-Code PDF417
Schriftart	Beliebige Fonts (empfohlen: serifenlos, proportional) Dot Matrix

	Zeichen: A-Z a-z 0-9 + : / ()	
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	
Identifikation	Barcode Matrixcode	

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



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-

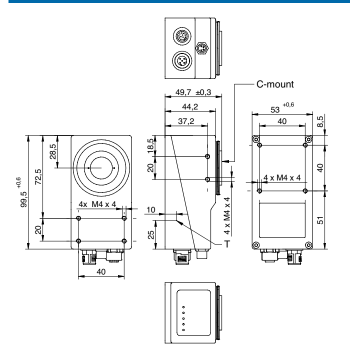
Elektrischer Anschluss Beleuchtung M8 / 4-polig (Geräteseite)



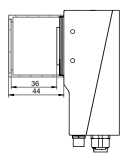
1:	+24 V bzw. +48 V Flash	3:	Ground
2:	+12 V bzw. +24 V Flash	4:	Flash Sync

Spannungsausgänge per Software konfigurierbar

Masszeichnung



C-Mount Auflage



XC Tube, XC Tube Modul







