VeriSens® XC200

VS XC200C03X00RP Artikelnummer: 11152187



Eigenschaften

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





AII : 5 /	
Allgemeine Daten	C40 × 400 mv
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 _{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® XC200

VS XC200C03X00RP

Artikelnummer: 11152187

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	

Merkmalsprüfungen	
Lagenachführung	Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis Lagenachführung an Textzeile
Geometrie	Abstand Kreis Winkel Kanten zählen Punktposition
Merkmalsvergleich	Konturpunkte zählen Konturvergleich Flächengrösse Flächen zählen Mustervergleich Farbbestimmung Farbanordnung
Identifikation	Barcode Matrixcode Toyt

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-

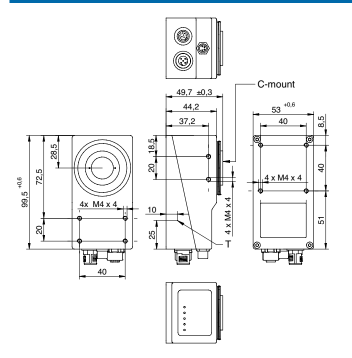
Elektrischer Anschluss Beleuchtung M8 / 4-polig (Geräteseite)



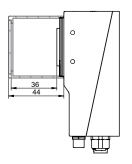
1:	+24 V bzw. +48 V Flash	3:	Ground
2:	+12 V bzw. +24 V Flash	4:	Flash Sync

Spannungsausgänge per Software konfigurierbar

Masszeichnung



C-Mount Auflage



XC Tube, XC Tube Modul







