VeriSens® XC700

VS XC700C12X00IP Artikelnummer: 11181283



Eigenschaften

- PROFINET und EtherNet/IP Interface integriert
- FEX[®] Bildprozessor

Elektrische Daten

- FEXLoc* 360° Lagenachführung
- ColorFex* intelligenter 3D-Farbassistent
- Flexible Ergebnisverknüpfung
- VeriFlash® Blitzcontroller integriert
- VeriSens® XC Tube im Lieferumfang enthalten
- Download VeriSens® Application Suite: www.baumer.com/vs-sw







Allgemeine Daten			
Auflösung	1280 × 960 px		
Sensortyp	1/3" CCD, Farbe		
Beleuchtung	extern, als Zubehör erhältlich		
Beleuchtungsanschluss	direkt (integrierter <i>VeriFlash</i> [®] Blitzcontroller)		
High Resolution Mode	Max. 31 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. 8 W (I_{max} = 1 A bei 24 V) ohne Beleuchtung Typ.14 W (I_{max} = 1,5 A bei 24 V) mit Beleuchtung 0,8 A / 24 V		
Digitaleingänge	5 Eingänge (8 30 V) Trigger Jobauswahl externer Teach Drehgeber (CH-A, CH-B) 500 kHz		
Digitalausgänge	5 Ausgänge (PNP 100 mA) Pass / Fail Flash Sync Alarm Bildtrigger erlaubt Ergebnis gültig		
Inbetriebnahme	Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX)		
Prozessschnittstelle	PROFINET (CC-A) EtherNet/IP* TCP/UDP (Ethernet)		

Visualisierung	konfigurierbares Web-Interface mit	
v isualisici uriy	MultiViewer Funktion	
Nichtflüchtiger Speicher		
Flash Speichergrösse	2000 Mbit Flash S34ML02G100BHI0000	
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 XC Tube: PMMA	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	+5 +50 °C @ T = Messpunkt	
Lagertemperatur	-20 +70 °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	

Masszeichnung

VeriSens® XC700

VS XC700C12X00IP

Artikelnummer: 11181283

Konformität Konformität CE RoHS KC (R-R-BkR-VeriSens-XC-IP) EAC Merkmalsprüfungen

	KC (R-R-BKR-VeriSens-XC-IP) EAC
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

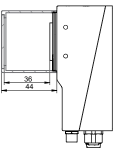
Elektrischer Anschluss M12 / 12-polig, A-codiert (Geräteseite)

Farbbestimmung 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

C-Mount Auflage



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

XC Tube, XC Tube Modul







