Vision Sensoren

VeriSens® XF100

VS XF100M03W10RP Artikelnummer: 11128420



Eigenschaften

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







Allgemeine Daten			
Auflösung	752 × 480 px		
Sensortyp	1/3" CMOS, Monochrom		
Beleuchtung	integriert, LED Weiß		
LED Klasse	Risikogruppe 1 (geringes Risiko, EN 62471:2008)		
High Resolution Mode	Max. 50 Inspektionen pro Sekunde		
High Speed Mode (Reduzierte Auflösung)	Max. 100 Inspektionen pro Sekunde		
Objektabstand min.	50 mm		
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255		
Merkmale je Job	32		
Signalverarbeitung	Baumer FEX° 4.0		
Fehlerbildspeicher	32		
Objektiv	10 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannungsbereich +Vs	18 30 V		
Leistungsaufnahme	Typ. 5 W (I _{max} = 1 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	
Mechanische Daten		
Breite	53 mm	
Höhe	99,5 mm	
Tiefe	38 mm	
Gewicht	≤ 250 g	
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	
Vibrationsbelastung	IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64	
Mechanische Stossfestigkeit	EN 60068-2-27	
Konformität		
Konformität	CE KC (R-REI-BkR-VeriSens-RP) RoHS	
Merkmalsprüfungen		
Lagenachführung	Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis Lagenachführung an Textzeile	
Geometrie	Abstand Kreis Winkel Kanten zählen Punktposition Kantenverlauf	

Merkmalsprüfungen

Merkmalsvergleich Konturpunkte zählen

Konturvergleich Helligkeit Kontrast Flächengrösse Flächen zählen Mustervergleich

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-

Masszeichnung





