VeriSens® XF100

VS XF100M03I10RP Artikelnummer: 11128424



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 Infrarot (860 nm)	
LED Klasse	Freie Gruppe (risikofrei, 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, integrierter Tageslichtsperrfilter (780 nm)	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	+5 +50 °C	
_agertemperatur	-20 +70 °C	
Gehäusetemperatur	max. 50 °C	
_uftfeuchte	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 RoHS	
Merkmalsprüfungen		
_agenachführung	Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis Lagenachführung an Textzeile	
Geometrie	Abstand Kreis Winkel Kanten zählen Punktposition Kantenverlauf	

VeriSens® XF100

VS XF100M03I10RP Artikelnummer: 11128424

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





