VeriSens® ID110

VS ID110M03I10EP Artikelnummer: 11089896

Eigenschaften

- Benutzerverwaltung
- Passwortschutz
- Backup & Restore Funktion
- 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		
Objektabstand min.	50 mm		
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255		
Merkmale je Job	32		
Signalverarbeitung	Baumer FEX® 3.5		
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	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		

53 mm		
99,5 mm		
38 mm		
≤ 250 g		
Gehäuse: Aluminium Deckglas: PMMA, integrierter Tageslichtsperrfilter (780 nm)		
+5 +50 °C		
-20 +70 °C		
max. 50 °C		
0 90 % (nicht kondensierend)		
IP 67		
IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64		
EN 60068-2-27		
CE RoHS		
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		

VeriSens® ID110

VS ID110M03I10EP

Artikelnummer: 11089896

Codetypen		
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 Textzeile	
Merkmalsvergleich	Konturvergleich	
Identifikation	Barcode Matrixcode Text	

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-

Masszeichnung





