## **VS XF800M03W08IP**

XF800

Artikelnummer: 11210957

## Auf einen Blick

- PROFINET und EtherNet/IP<sup>™</sup> Interface integriert
- FEX® Bildprozessor
- FEXLoc® 360° Lagenachführung
- Flexible Ergebnisverknüpfung
- Download VeriSens® Application Suite: www.baumer.com/vs-sw





Technische Daten				
Allgemeine Daten		Elektrische Daten		
Auflösung	752 × 480 px	Digitalausgänge	5 Ausgänge (PNP 100 mA)	
Sensortyp	1/3" CMOS, Monochrom		Pass / Fail Flash Sync	
Beleuchtung	integriert, LED Weiß		Alarm Bildtrigger erlaubt Ergebnis gültig	
LED Klasse	Risikogruppe 1 (geringes Risiko, EN 62471:2008)			
High Resolution Mode	Max. 50 Inspektionen pro Sekunde	Inbetriebnahme	Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX)	
High Speed Mode (Reduzierte Auflösung)	Max. 100 Inspektionen pro Sekunde	Prozessschnittstelle	PROFINET (CC-A) EtherNet/IP™	
Objektabstand min.	50 mm		TCP/UDP (Ethernet)	
Objektabstand max.	450 mm	Visualisierung	konfigurierbares Web-Interface mit Mul-	
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255	tiViewer Funktion		
Merkmale je Job	32	Mechanische Daten		
Signalverarbeitung	Baumer FEX® 4.0	Breite	53 mm	
Fehlerbildspeicher	32	Höhe	99,5 mm	
Objektiv	8 mm	Tiefe	38 mm	
Elektrische Daten		Gewicht	≤ 250 g	
Betriebsspannungsbereich +Vs	18 30 V	Material	Gehäuse: Aluminium Deckglas: PMMA	
Leistungsaufnahme	Typ. 8 W (I <sub>max</sub> = 1 A bei 24 V)	Umgebungsbedingungen		
Digitaleingänge	5 Eingänge (8 30 V) Trigger Jobauswahl externer Teach Drehgeber (CH-A, CH-B) 500 kHz	Betriebstemperatur	+5 +50 °C @ T = Messpunkt	
		Lagertemperatur	-20 +70 °C	
		Luftfeuchte	0 90 % (nicht kondensierend)	
		Schutzart	IP 67	
		Vibrationsbelastung	IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64	
		Mechanische Stossfestig- keit	EN 60068-2-27	

## **VS XF800M03W08IP**

XF800

Artikelnummer: 11210957

Technische Daten			
Codetypen		Merkmalsprüfungen	
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	Geometrie	Abstand Kreis Winkel Kanten zählen Punktposition Kantenverlauf
		Merkmalsvergleich	Konturpunkte zählen Konturvergleich Helligkeit Kontrast Flächengrösse Flächen zählen Mustervergleich
Matrixcode	DataMatrix (ECC 200) GS1-DataMatrix QR-Code PDF417	Identifikation	Objektpositionen finden  Barcode  Matrixcode  Text
Schriftart	Beliebige Fonts (empfohlen: serifenlos, proportional) Dot Matrix Zeichen: A-Z a-z 0-9 + : / ( )	Konformität	
		Konformität	CE RoHS
Merkmalsprüfungen	()	Nichtflüchtiger Speicher	
Lagenachführung	Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis Lagenachführung an Textzeile	Flash Speichergrösse  Masszeichnung	2000 Mbit Flash S34ML02G100BHI0000
		g	

## **Elektrischer Anschluss**



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



1:	TD+	3:	TD-
2:	RD+	4:	RD-

