# VeriSens® XF200

VS XF200M03W16EP Artikelnummer: 11039657



#### 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.	70 mm			
Objektabstand max.	300 mm			
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255			
Merkmale je Job	32			
Signalverarbeitung	Baumer FEX° 4.0			
Fehlerbildspeicher	32			
Objektiv	16 mm			
Elektrische Daten				
Betriebsspannungsbereich +Vs	18 30 V			
Leistungsaufnahme	Typ. 5 W (I <sub>max</sub> = 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 S29GL256P10FFl010	
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 RoHS	

Codetypen	
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
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	

	Zeichen: A-Z a-z 0-9 + : / ( )
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
Identifikation	Barcode Matrixcode

## 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





