

VS XF200M03W16EP

XF200

Artikelnummer: 11039657

Auf einen Blick

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









	E304063
Technische Daten	
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 _{max} = 1 A bei 24 V)
Digitaleingänge	5 Eingänge (8 30 V) Trigger Jobauswahl externer Teach Drehgeber (CH-A, CH-B) 500 kHz

Elektrische Daten	
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
Mechanische Daten	
Breite	53 mm
Höhe	99,5 mm
Tiefe	38 mm
Gewicht	≤ 250 g
Material	Gehäuse: Aluminium Deckglas: PMMA
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	+5 +60 °C @ T = Messpunkt
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 Stossfestig- keit	EN 60068-2-27

VS XF200M03W16EP

XF200

Artikelnummer: 11039657

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	2/5 Interleaved Codabar Code 39 Code 93	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	Barcode Matrixcode Text	
Schriftart		Konformität		
Schillart	Beliebige Fonts (empfohlen: serifenlos, proportional) Dot Matrix Zeichen: A-Z a-z 0-9 + : / ()	Konformität	CE RoHS UL	
Merkmalsprüfungen		Nichtflüchtiger Speicher		
Lagenachführung	Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis Lagenachführung an Textzeile	Flash Speichergrösse	256 Mbit Flash S29GL256P10FFI010	

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-	

Masszeichnung





