# VeriSens® XF205

VS XF205M03I10EP Artikelnummer: 11128399



#### 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 <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 S29GL256P10FFI010		
Mechanische Daten			
Breite	53 mm		
Höhe	107,5 mm		
Tiefe	38 mm		
Gewicht	≤ 700 g		
Material	Gehäuse: Edelstahl 1.4404 Deckglas: PMMA, integrierter Tageslichtsperrfilter (780 nm)		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	+5 +50 °C		
Lagertemperatur	-20 +70 °C		
Gehäusetemperatur	max. 50 °C		
Luftfeuchte	0 90 % (nicht kondensierend)		
Schutzart	IP 69K		
Vibrationsbelastung	IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64		
Mechanische Stossfestigkeit	EN 60068-2-27		
Konformität			
Konformität	CE RoHS		

## VeriSens® XF205

## VS XF205M03I10EP

Artikelnummer: 11128399

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	
Lagenachführung	Lagenachführung an Konturen

	Dot Matrix 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	Konturvergleich Konturpunkte zählen Helligkeit Kontrast Flächengrösse Flächen zählen Mustervergleich
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





