# VeriSens® XF100

VS XF100M03I16RP Artikelnummer: 11148036



#### 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.	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	3 Ausgänge (PNP) Pass / Fail Flash Sync Alarm Bildtrigger erlaubt Ergebnis gültig		
Inbetriebnahme	Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX)		
Prozessschnittstelle	TCP/UDP (Ethernet) RS485		
Visualisierung	Web-Interface		

6 Mbit Flash 9GL256P10FFI010  mm ,5 mm mm 250 g ehäuse: Aluminium eckglas: PMMA, integrierter geslichtsperrfilter (780 nm)  +50 °C	
,5 mm mm 250 g shäuse: Aluminium sckglas: PMMA, integrierter geslichtsperrfilter (780 nm)	
,5 mm mm 250 g shäuse: Aluminium sckglas: PMMA, integrierter geslichtsperrfilter (780 nm)	
mm  250 g  häuse: Aluminium  ckglas: PMMA, integrierter geslichtsperrfilter (780 nm)	
250 g ehäuse: Aluminium eckglas: PMMA, integrierter geslichtsperrfilter (780 nm)	
chäuse: Aluminium ckglas: PMMA, integrierter geslichtsperrfilter (780 nm)	
ckglas: PMMA, integrierter geslichtsperrfilter (780 nm)	
+50 °C	
+50 °C	
-20 +70 °C	
ax. 50 °C	
90 % (nicht kondensierend)	
67	
C 60068-2-6 C 60068-2-64	
I 60068-2-27	
E HS	
genachführung an Konturen genachführung an Kanten genachführung am Kreis genachführung an Textzeile	
stand eis nkel nten zählen nktposition ntenverlauf	

## VeriSens® XF100

VS XF100M03I16RP

Artikelnummer: 11148036

#### Merkmalsprüfungen

Merkmalsvergleich Konturpunkte zählen

Konturvergleich Helligkeit Kontrast Flächengrösse Flächen zählen Mustervergleich

#### Elektrischer Anschluss M12 / 12-polig, A-codiert (Geräteseite)



1:	PWR (+18-30 V DC)	7:	OUT3
2:	Ground	8:	IN3
3:	IN1 (Trigger)	9:	RS485+
4:	OUT1	10:	IN4
5:	IN2	11:	IN5
6:	OUT2	12:	RS485-

#### Ethernet Anschluss M12 / 4-polig (Geräteseite)



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

### Masszeichnung





