

#### Auf einen Blick

- Universal Robots+ Certified (UR+) für UR3e, UR5e, UR10e, UR16e
- PROFINET und EtherNet/IP Interface integriert
- FEX Bildprozessor
- FEXLoc 360° Lagenachführung
- Flexible Ergebnisverknüpfung
- VeriFlash Blitzcontroller integriert
- VeriSens XC Tube im Lieferumfang enthalten
- Download VeriSens Application Suite: [www.baumer.com/vs-sw](http://www.baumer.com/vs-sw)



#### Technische Daten

##### Allgemeine Daten

Auflösung	1280 × 960 px
Sensortyp	1/3" CCD, Monochrom
Beleuchtung	extern, als Zubehör erhältlich
Beleuchtungsanschluss	direkt (integrierter VeriFlash® Blitzcontroller)
High Resolution Mode	Max. 32 Inspektionen pro Sekunde
High Speed Mode (Reduzierte Auflösung)	Max. 54 Inspektionen pro Sekunde
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255
Merkmale je Job	32
Signalverarbeitung	Baumer FEX® 4.0
Fehlerbildspeicher	8
Objektiv	C-Mount

##### Elektrische Daten

Nennspannungsvorsorgung	24 V +- 25%
Nennspannungsvorsorgung (Zusatz)	Class 2 nach NEC / Schutzklasse III
Nennspannungsvorsorgung (Info)	Das Gerät ist für die Versorgung aus einer isolierten, begrenzten Energiequelle nach UL61010-1, 3. Auflage Abs. 9.4 oder einer begrenzten Energiequelle nach UL60950-1 oder Class 2 nach NEC vorgesehen.
Leistungsaufnahme	max. 42 W (mit I/O und Beleuchtung)
Eingänge	8 ... 30 V (verpolgeschützt)

##### Elektrische Daten

Digitaleingänge	5 Eingänge Trigger Jobauswahl externer Teach Drehgeber (CH-A, CH-B) 500 kHz
Ausgänge	PNP $I_{peak} = 100 \text{ mA}$ und $I_{eff} = 50 \text{ mA}$ (kurzschlussfest)
Digitalausgänge	5 Ausgänge Pass / Fail Flash Sync Alarm Bildtrigger erlaubt Ergebnis gültig
Inbetriebnahme	Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX)
Prozessschnittstelle	PROFINET (CC-A) EtherNet/IP™ TCP/UDP (Ethernet) Universal Robot Mode
Visualisierung	konfigurierbares Web-Interface mit Multi-Viewer Funktion

##### Mechanische Daten

Breite	53 mm (ohne Objektiv/Tube)
Höhe	99,5 mm (ohne Objektiv/Tube)
Tiefe	49,8 mm (ohne Objektiv/Tube)
Gewicht	≤ 300 g (ohne Objektiv/Tube)
Material	Gehäuse: Aluminium Deckglas XC Tube: PMMA

**Technische Daten**
**Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur	+5 ... +55 °C @ T = Messpunkt
Lagertemperatur	-20 ... +70 °C
Luftfeuchte	0 ... 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 67 (mit Tube)
Vibrationsbelastung	IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64

Mechanische Stossfestigkeit	EN 60068-2-27
-----------------------------	---------------

**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 Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis Lagenachführung an Textzeile
-----------------	--

**Merkmalsprüfungen**

Geometrie	Abstand
	Kreis
	Winkel
	Kanten zählen
	Punktposition
Merkmalsvergleich	Kantenverlauf
	Konturpunkte zählen
	Konturvergleich
	Helligkeit
	Kontrast
Identifikation	Flächengrösse
	Flächen zählen
	Mustervergleich
	Objektpositionen finden
	Barcode
	Matrixcode
	Text

**Integrierter Blitzcontroller**

Spannung	12 V oder 24 V (permanent) 24 V oder 48 V (gepulst)
Strom	$I_{\max} = 800 \text{ mA}$ bei 24 V (permanent) ( $\pm 10 \%$ , mind. $\pm 100 \text{ mA}$ , bei 25 °C) $I_{\max} = 4 \text{ A}$ bei 48 V (gepulst) (+10/-20 %, mind. $\pm 100 \text{ mA}$ , bei 25 °C)
Blitzzeit	Max. 1 ms (Duty Cycle max. 1:10)

**Konformität**

Konformität	CE RoHS EAC UL recognized KC (R-R-BkR-VeriSens-XC-IP)
-------------	---

**Nichtflüchtiger Speicher**

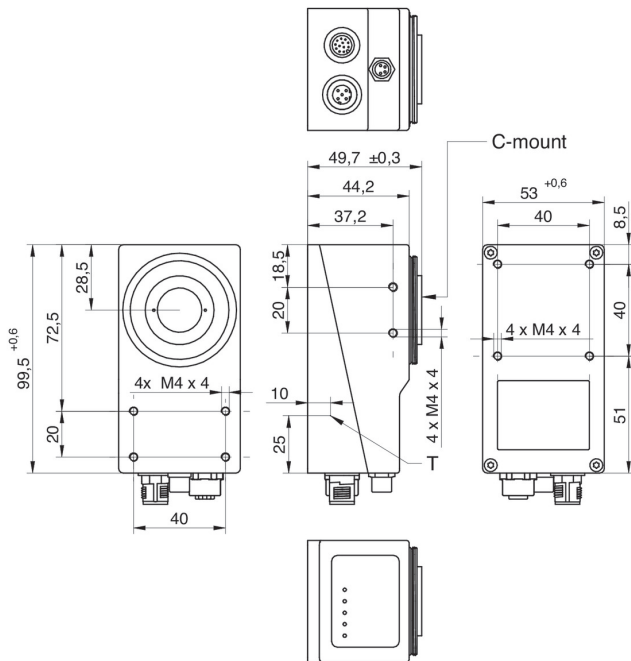
Flash Speichergrösse	2000 Mbit Flash S34ML02G100BHI0000
----------------------	------------------------------------

**Elektrischer Anschluss**

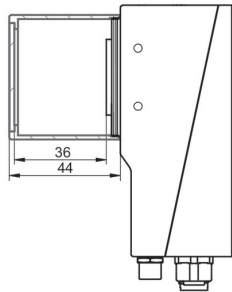

1:	+24 V bzw. +48 V Flash	3:	Ground
2:	+12 V bzw. +24 V Flash	4:	Flash Sync

Spannungsausgänge per Software konfigurierbar

### Masszeichnung



### C-Mount Auflage



### XC Tube, XC Tube Modul

