VeriSens® XC100

VS XC100M20X00EP Artikelnummer: 11086410



Eigenschaften

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







| Allgemeine Daten | | |
|--|--|--|
| Auflösung | 1600 × 1200 px | |
| Sensortyp | 1/1.8" CCD, Monochrom | |
| Beleuchtung | Direktanschluss (integrierter Blitzcontroller) | |
| Beleuchtungsanschluss | als Zubehör erhältlich | |
| High Resolution Mode | Max. 7 Inspektionen pro Sekunde | |
| High Speed Mode (Reduzierte Auflösung) | Max. 15 Inspektionen pro Sekunde | |
| Anzahl der Jobs (Produkte) | ≤ 255 | |
| Merkmale je Job | 32 | |
| Signalverarbeitung | Baumer FEX® 4.0 | |
| Fehlerbildspeicher | 4 | |
| Objektiv | C-Mount | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 18 30 V | |
| Leistungsaufnahme | Typ. 5 W (I _{max} = 1,5 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 | |

| Integrierter Blitzcontroller | | |
|------------------------------|--|--|
| Spannung | 12 V oder 24 V (permanent) 24 V oder 48 V (gepulst) | |
| Strom | I _{max} = 800 mA bei 24 V (permanent) (±10 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C) I _{max} = 4 A bei 48 V (gepulst) (+10/-20 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C) | |
| Blitzzeit | Max. 1 ms (Duty Cycle max. 1:10) | |
| 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: PMMA | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Betriebstemperatur | +5 +50 °C | |
| Lagertemperatur | -20 +70 °C | |
| Gehäusetemperatur | max. 50 °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 | |
| Konformität | | |
| Konformität | CE RoHS KC (R-R-BkR-VeriSens-XC-IP) EAC | |
| Merkmalsprüfungen | | |
| Lagenachführung | Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis Lagenachführung an Textzeile | |

VeriSens® XC100

VS XC100M20X00EP

Artikelnummer: 11086410

| Merkmalsprüfungen | |
|-------------------|---|
| Geometrie | Abstand Kreis Winkel Kanten zählen Punktposition Kantenverlauf |
| Merkmalsvergleich | Konturpunkte zählen Konturvergleich Helligkeit Kontrast Flächengrösse Flächen zählen |

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

Mustervergleich



| 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- | |

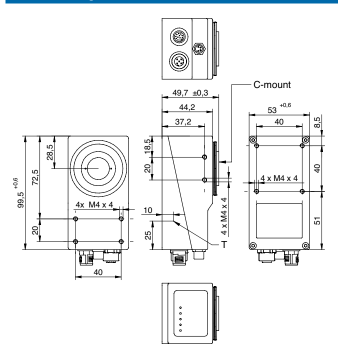
Elektrischer Anschluss Beleuchtung M8 / 4-polig (Geräteseite)



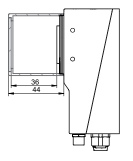
| 1: | +24 V bzw. +48 V Flash | 3: | Ground |
|----|------------------------|----|------------|
| 2: | +12 V bzw. +24 V Flash | 4: | Flash Svnc |

Spannungsausgänge per Software konfigurierbar

Masszeichnung



C-Mount Auflage



XC Tube, XC Tube Modul







