



Vision-Sensor

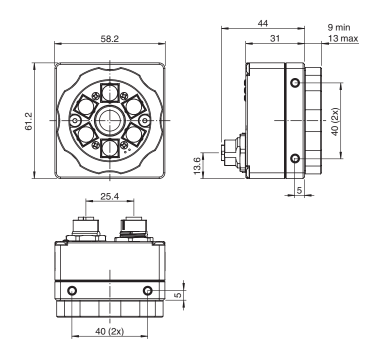
VOS2000-F226R-8MM-S

- Große Auswahl an Erkennungswerkzeugen für flexible Prüfaufgaben
- Kombinierbare Vision-Tools zur Merkmaldetektion, Vollständigkeitskontrolle, Codelesung, Texterkennung und Lageprüfung von Objekten
- 32 Jobs on-board speicherbar
- Integrierte Beleuchtung
- Mechanische Fokuseinstellung
- Einfache Integration mit flexibel programmierbarer Datenausgabe

Vision-Sensor zur erweiterten Objekterkennung; Auflösung: 1280 x 960 Pixel; Lichtquelle: integrierter LED-Blitz, rot; Objektiv: M12-Objektiv; Brennweite: 8 mm



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Lichtquelle	Integrierter LED-Blitz , rot
Bildausschnitt	abhängig vom Arbeitsabstand (siehe Handbuch)
Triggermodus	freilaufend oder extern getriggert
Schärfentiefe	± 5 % des Arbeitsabstands
Brennweite	8 mm
Auflösung	1280 x 960 Pixel
Bildsensor	1/3" CMOS monochrom Global Shutter 3,75 μm Pixelgröße

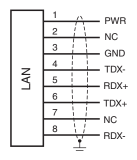


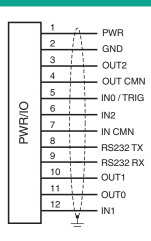
Technische Daten		
Objektiv		Integriertes M12-Objektiv
Parametrierung / Software		integrientes wi12-objektiv
		Parametrierung über PC-Oberfläche VCT-Tool
Parametrierung		Parametrierung über PC-Obernache VCT-Tool
Auswerteverfahren		Designand out Tailon aday Draduktmarkiny mann his aution Desitionis whiten aux
Positionierung und Führung		Basierend auf Teilen oder Produktmarkierungen, bis zu vier Positionierhilfen zur Erkennung von X,Y-Verschiebungen und Drehungen
Identifizierung und Verifizierung		OCR, 1-D- und 2-D-Codes
Erkennung und Musteranpassung		Pixel-, Kontur- oder Kantenzähler
Messen		Abstand, Winkel, Kreisgröße (nach der Kalibrierung)
Anzeigen/Bedienelemente		
LED 1		Blau an: Sensor hochgefahren, nicht eingerichtet Grün an: Job geladen, bereit zur Ausführung Grün blinkend: Job geladen und wird ausgeführt, Erfassung läuft Rot an: Sensorfehler
LED 2		Blau blinkend: Hochfahren (Dauer etwa 20 Sekunden) Grün an: Messung bestanden (Pass) Blau an: Messung grenzwertig (Recycle) Rot an: Messung nicht bestanden (Fail)
LED 3		Blau an: Warmreset oder Neustart Rot/Grün/Gelb an: Netzwerkaktivität
Einstellung Fokus		Fokus einstellbar über Zentrierung
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	12 30 V DC
Leerlaufstrom	I_0	300 mA
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		Ethernet 100 Mbit/s , RS 232 , PROFINET , Ethernet TCP/IP , EtherNet/IP , MODBUS
Eingang		
Eingangstyp		optisch entkoppelt Eingänge
Eingangsspannung		Logisch Low (OFF): 0 3 V Logisch High (ON): 11 30 V Schaltschwelle: 12 V
Steuereingang		Bildaufnahme-Trigger + 2 universell einsetzbare Eingänge 2 Eingänge können für die Umschaltung des Jobs verwendet werden
Eingangsstrom		8 mA (typisch)
Interne Schutzbeschaltung		$3 k\Omega / 4000 V (rms)$
Schaltverzögerung		Anschaltzeit (ON): 20 μs Abschaltzeit (OFF): 10 μs Bildaufnahme-Trigger: 62 μs (bis zum Auslösen der Bildaufnahme)
Ausgang		
Ausgangstyp		3 Universalausgänge , frei programmierbar , optisch entkoppelt
Schaltspannung		max. 30 V
Schaltstrom		max. 100 mA je Ausgang
Schaltverzögerung		Anschaltzeit (ON): 150 μs Abschaltzeit (OFF): 50 μs
Normenkonformität		
Störaussendung		EN 61000-6-4:2007+A1:2011
Störfestigkeit		EN 61000-6-2:2005
Zulassungen und Zertifikate		
Zulassungen		CE
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		0 50 °C (32 122 °F)
Lagertemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)
Mechanische Daten		
Gehäuselänge		61 mm
Gehäusebreite		58 mm
Gehäusehöhe		57 mm
Schutzart		IP67
Anschluss		M12-Buchse 8-polig A-kodiert; M12-Buchse 12-polig

Technische Daten

Material	
Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Lichtaustritt	Kunststoffscheibe
Montage	Befestigungswinkel
Masse	ca. 200 g

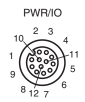
Anschlussbelegung





Anschluss





Zubehör

	V19S-G-GN5M-PUR- ABG-V45-G	Buskabel Ethernet M12-Stecker gerade A-kodiert 8-polig auf RJ45-Stecker gerade 8-polig, PUR-Kabel grün, Cat6A, paargeschirmt und Gesamtschirm, zum Anschluss von VOS-Kameras
	V112S-G-BK5M-PUR- ABG	Kabelstecker M12 gerade A-kodiert, 12-polig, PUR-Kabel schwarz, abgeschirmt
	V112-G-BK3M-PUR-ABG- V112-G	Verbindungskabel M12-Buchse auf M12-Stecker A-kodiert, 12-polig, PUR-Kabel schwarz, abgeschirmt
0	VOS-LE-COV-M12	Schutzhaube
100	VOS-MH01	Montagehilfe für VOS-Sensoren