

# I2D304C-RCA11

picoCam

**2D MACHINE VISION** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
I2D304C-RCA11	6060397

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/picoCam



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Aufgabenstellung	Anwesenheitsinspektion Qualitätsinspektion Farbinspektion Messen, 2D Positionieren
Technologie	2D-Snapshot
Produktkategorie	Streaming, flexibel
Sensor	CMOS Color
Verwendeter Sensor	CMOSIS CMV4000-3E5C1PP
Shutter-Technologie	Global-Shutter
Beleuchtung	Separat als Zubehör zu bestellen
Weitere Funktionen	Verzahnter Trigger, Doppelbelichtung, Sensor-Gesamtverstärkung, Multi area of interest, Subsampling
Objektiv	C-Mount
Optisches Format	1"
Hinweis	Separat als Zubehör zu bestellen

# Mechanik/Elektrik

Anschlussart	6-poliger Hirose-Stecker (Spannungsversorgung, 1 digitaler Eingang, 1 digitaler Ausgang)
Versorgungsspannung	12 V 24 V <sup>1)</sup>
Leistungsaufnahme	≤ 2,6 W
Schutzart	IP30
Gewicht	61 g
Abmessungen (L x B x H)	40,5 mm x 29 mm x 29 mm

<sup>1)</sup> Oder PoE.

## Performance

Datentiefe	12 bit
Sensorauflösung	2.048 px x 2.048 px (4,19 Mpixel, 1:1, 4 MP)
Sensorgröße	11,264 mm x 11,264 mm
Scan-/Bildfrequenz	19 fps

Datenspeicher	60 MB
Belichtungszeit	0,054 ms 500 ms
Pixelgröße	5,5 μm

#### Schnittstellen

Ethernet	<b>√</b> , UDP/IP
Datenübertragungsrate	1.000 Mbit/s
Konfigurationssoftware	I2D Software Suite

# Umgebungsdaten

Schockbelastung	80 g, EN 60068-2-27 (1995-03), EN 60068-2-29 (1995-03)
Vibrationsbelastung	10 g, 30 Hz 500 Hz, EN 60068-2-6 (1996-05)
Betriebsumgebungstemperatur	0 °C +40 °C <sup>1)</sup>
Lagertemperatur	-20 °C +60 °C <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Relative Feuchtigkeit: 20 % ... 80 %.

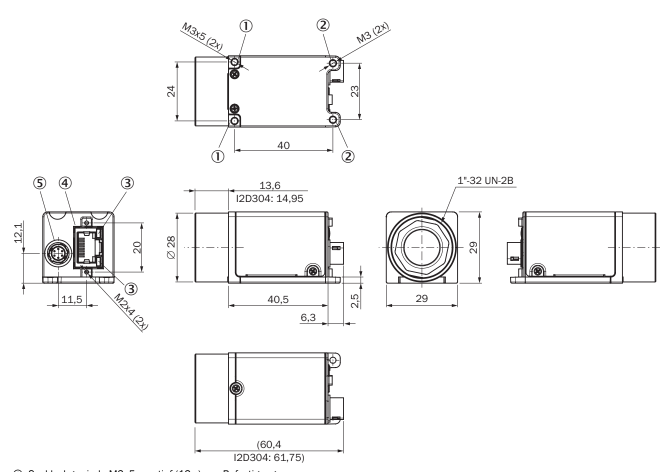
# Allgemeine Hinweise

Hinweis	<b>3</b>	Nicht frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.
---------	----------	--

#### Klassifikationen

ECLASS 5.0 2	27310205
ECLASS 5.1.4 2	27310205
ECLASS 6.0 2	27310205
ECLASS 6.2 2	27310205
ECLASS 7.0 2	27310205
ECLASS 8.0 2	27310205
ECLASS 8.1 2	27310205
ECLASS 9.0 2	27310205
ECLASS 10.0 2	27310205
ECLASS 11.0 2	27310205
ECLASS 12.0 2	27310205
<b>ETIM 5.0</b>	C001820
ETIM 6.0	C001820
<b>ETIM 7.0</b>	C001820
ETIM 8.0	C001820
UNSPSC 16.0901 4:	3211731

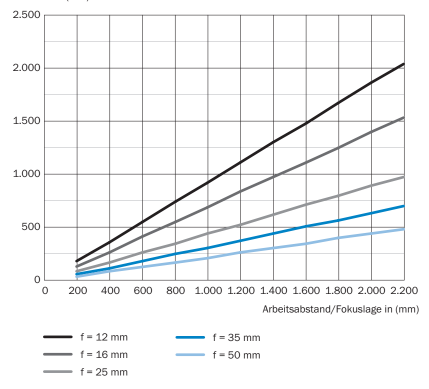
#### Maßzeichnung (Maße in mm)



- $\ \, \textcircled{\scriptsize 1}$  Sacklochgewinde M3, 5 mm tief (12 x), zur Befestigung
- ② Befestigungsbohrung M3 (2 x), zur Befestigung
- ③ LED für Statusanzeige (2 x)
- ④ Gigabit-Ethernet-Anschluss, RJ45, 8-polig
- ⑤ Power-I/O-Anschluss, Stecker, M12, 6-polig, Hirose

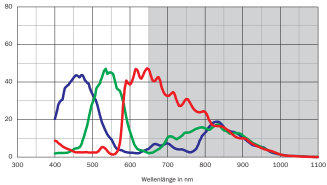
#### Sichtfeld





#### Spektralbereich

#### Spektrale Empfindlichkeit in %



## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/picoCam

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul> <li>Anschlussart Kopf A: Dose, HR10, 6-polig</li> <li>Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende</li> <li>Signalart: Power, I/O</li> <li>Leitung: 5 m</li> <li>Beschreibung: Power, I/O, Power- und I/O-Leitung für Stromversorgung, Trigger und Blitz</li> </ul>	Anschlussleitung (Dose-offen)	6061064
	SSL-080J-G03MACR	SSL-080J-G03MACR	6037974

#### **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/picoCam

	Тур	Artikelnr.
Gewährleistungsverlängerung		
<ul> <li>Produktbereich: Identifikationslösungen, Industrielle Bildverarbeitung, Mess- und Detektionslösungen, Sichere Kamerasysteme, Sicherheitslaserscanner, Sichere Radarsensoren</li> <li>Leistungsumfang: Die Leistungen entsprechen dem Umfang der gesetzlichen Herstellergewährleistung (Allgemeine Lieferbedingungen SICK)</li> <li>Dauer: Fünf Jahre Gewährleistung ab Lieferdatum.</li> </ul>	Gewährleistungsverlängerung auf insgesamt fünf Jahre ab Lieferdatum	1680671

# SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

# WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

