



V2D642R-MCXXA6

Lector64x

KAMERABASIERTE CODELESER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
V2D642R-MCXXA6	1070119

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Lector64x



Technische Daten im Detail

Merkmale

Variante	Basisgerät
Optischer Fokus	Einstellbarer Fokus (manuell)
Sensor	CMOS-Matrix-Sensor, Grauwerte
Sensorauflösung	1.600 px x 1.088 px
Lichtquelle	Interne Beleuchtung Ausrichthilfe
	Separat als Zubehör zu bestellen Laser, sichtbar, rot, 630 nm ... 680 nm
Laserklasse	1, entspricht 21 CFR 1040.10 mit Ausnahme der Abweichungen gemäß „Laser Notice No. 50“ vom 24. Juni 2007 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)
Scanfrequenz	40 Hz, bei 1,7 Megapixeln Auflösung
Codeauflösung	≥ 0,1 mm ¹⁾
Leseabstand	300 mm ... 2.200 mm, objektivabhängig ²⁾
Objektiv	C-Mount
Optisches Format	2/3"
Hinweis	Separat als Zubehör zu bestellen

¹⁾ Objektivabhängig.

²⁾ Objektivabhängig, Details siehe Sichtfelddiagramm.

Mechanik/Elektrik

Anschlussart	1 x M12, 17-poliger Stecker (seriell, CAN, I/Os, Spannungsversorgung) 2 x M12, 8-polige Dose (Ethernet, P1 noch ohne Funktion) 1 x M8, 4-polige Dose (USB)
---------------------	--

¹⁾ Nur Gehäuse ohne Objektiv und Optikschutzhaube.

Versorgungsspannung	24 V DC, $\pm 20 \%$
Leistungsaufnahme	Typ. 20 W, $\pm 20 \%$
Ausgangsstrom	≤ 100 mA
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	Lichtblau (RAL 5012)
Schutzart	IP65 (EN 60529 (1991-10), EN 60529/A2 (2002-02))
Schutzklasse	III
Elektrische Sicherheit	EN 60950-1 (2011-01)
Gewicht	635 g
Abmessungen (L x B x H)	142 mm x 89 mm x 46 mm ¹⁾

¹⁾ Nur Gehäuse ohne Objektiv und Optikschatzhaube.

Performance

Lesbare Codestrukturen	1D-Codes, Stacked, 2D-Codes
Barcodearten	GS1-128 / EAN 128, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, Pharmacode, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Codabar, Code 32, Code 93, USPS (Postnet, Planet, USPS4SCB), Australian Post, Swedish Post, Royal Mail, Dutch KIX Post
2D-Codearten	Data-Matrix ECC200, GS1 Data-Matrix, MaxiCode, QR-Code
Stacked-Codearten	PDF417
Codequalifikation	In Anlehnung an ISO/IEC 16022, ISO/IEC 15415, ISO/IEC 18004
Interner Bildspeicher	512 MB

Schnittstellen

Ethernet	✓, TCP/IP
Funktion	Host, AUX, FTP (Bildübertragung)
Datenübertragungsrate	10/100/1.000 Mbit/s
EtherNet/IP™	✓
Datenübertragungsrate	10/100/1.000 Mbit/s
Seriell	✓, RS-232, RS-422
Funktion	Host, AUX
Datenübertragungsrate	0,3 kBaud ... 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kBaud (RS-232)
CAN	✓
Funktion	SICK CAN-Sensor-Netzwerk CSN (Master/Slave, Multiplexer/Server)
Datenübertragungsrate	20 kbit/s ... 1 Mbit/s
PROFIBUS DP	✓
Art der Feldbusintegration	Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2
USB	✓
Bemerkung	USB 2.0 (nur zur Parametrierung)
Funktion	AUX
PROFINET	✓
Funktion	PROFINET Single Port (integriert), PROFINET Dual Port (optional über externes Feldbusmodul CDF600-2)
Digitaleingänge	4 („Sensor 1“, „Sensor 2“, 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB650/CDM420)
Konfigurierbare Eingänge	Encodereingang, Externer Trigger

Digitalausgänge	6 (CDB650: „Result 1“, „Result 2“, „Result 3“, „Result 4“, 2 externe Ausgänge über CMC600 oder CDM420: „Result 1“, „Result 2“, 2 externe Ausgänge über CMC600 oder Leitung mit offenem Ende: „Result 1“, „Result 2“, „Result 3“, „Result 4“)
Konfigurierbare Ausgänge	Lesebestätigung, Externe Beleuchtungssteuerung, frei konfigurierbare Ausgabebedingung, „Device Ready“
Lesetaktung	Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Ethernet, CAN, Autotakt, Präsentationsmodus
Optische Anzeigen	21 LEDs (10 x Statusanzeige, 10 x LED-Bargraph, 1 grüner Feedbackspot)
Akustische Anzeigen	Beeper/Summer (abschaltbar, mit Funktionen zur Signalisierung eines Ergebnisses belegbar)
Bedienelemente	2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)
Bedienerschnittstellen	Webserver
Konfigurationssoftware	SOPAS ET
Speicherkarte	MicroSD-Speicherkarte (Flash-Card), max. 16 GB, optional
Datenspeicherung und -abruf	Bild- und Datenspeicherung via MicroSD-Speicherkarte und externem FTP
Maximale Encoderfrequenz	1 kHz
Ansteuerung externe Beleuchtung	Via Digitalausgang (max. 24 V Trigger) oder externem Beleuchtungsanschluss

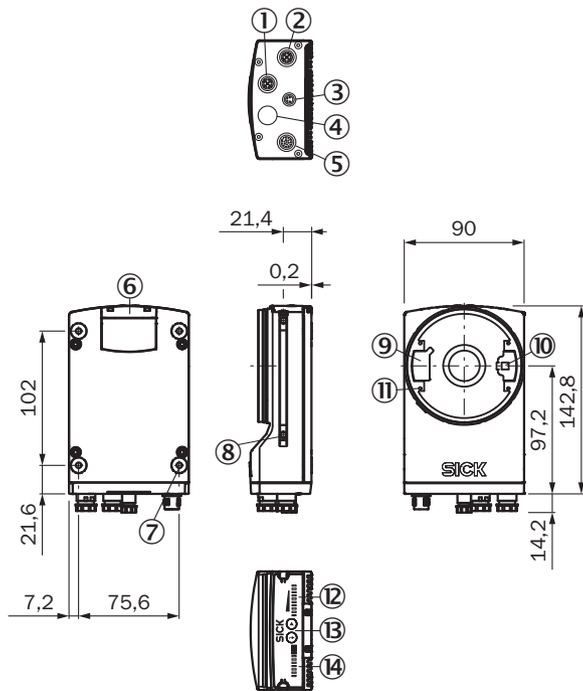
Umgebungsdaten

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 61000-6-2:2005-08 / EN 61000-6-3 (2007-01)
Schwingfestigkeit	EN 60068-2-6:2008-02
Schockfestigkeit	EN 60068-2-6
Betriebsumgebungstemperatur	0 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... +70 °C
Zulässige relative Luftfeuchte	90 %, nicht kondensierend
Fremdlichtunempfindlichkeit	2.000 lx, auf Code

Klassifikationen

ECl@ss 5.0	27280103
ECl@ss 5.1.4	27280103
ECl@ss 6.0	27280103
ECl@ss 6.2	27280103
ECl@ss 7.0	27280103
ECl@ss 8.0	27280103
ECl@ss 8.1	27280103
ECl@ss 9.0	27280103
ECl@ss 10.0	27280103
ECl@ss 11.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
UNSPSC 16.0901	43211701

Maßzeichnung (Maße in mm)

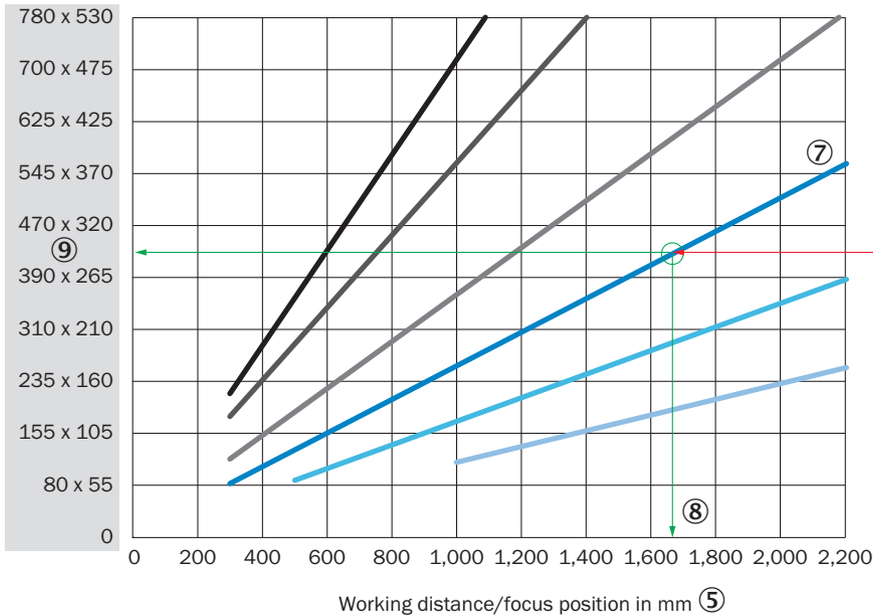


- ① Anschluss P1 „Ethernet“
- ② Anschluss P3 „Ethernet“
- ③ Anschluss X2 „USB“ oder „Trigger externe Beleuchtung“, typabhängig
- ④ Anschluss P2 „CAN OUT“, typabhängig
- ⑤ Anschluss X1 „Power/Serial Data/CAN/I/O“ oder „CAN IN“, typabhängig
- ⑥ Abdeckung für den MicroSD-Speicherkartenschacht
- ⑦ Sacklochgewinde M5, 5 mm tief (4 x), zur Befestigung des Sensors
- ⑧ Nutensteine M5, 5,5 mm tief (2 x), zur Befestigung (alternativ)
- ⑨ Steckverbinder zum Anschluss der integrierten Beleuchtung
- ⑩ Austritt Laser-Ausrichthilfe
- ⑪ Sacklochgewinde 2,5 mm (4 x) zur Befestigung der Distanzhalter für die integrierbare Beleuchtung
- ⑫ Bargraph-Anzeige
- ⑬ Funktionstaste (2 x)
- ⑭ LED für Statusanzeige (2 Ebenen), 10 x

Sichtfeld

Field of view: H x V (mm) ①

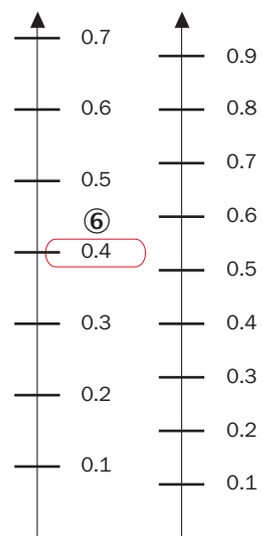
V2D642R



Min. resolution in mm ②

1D code ③

2D code ④



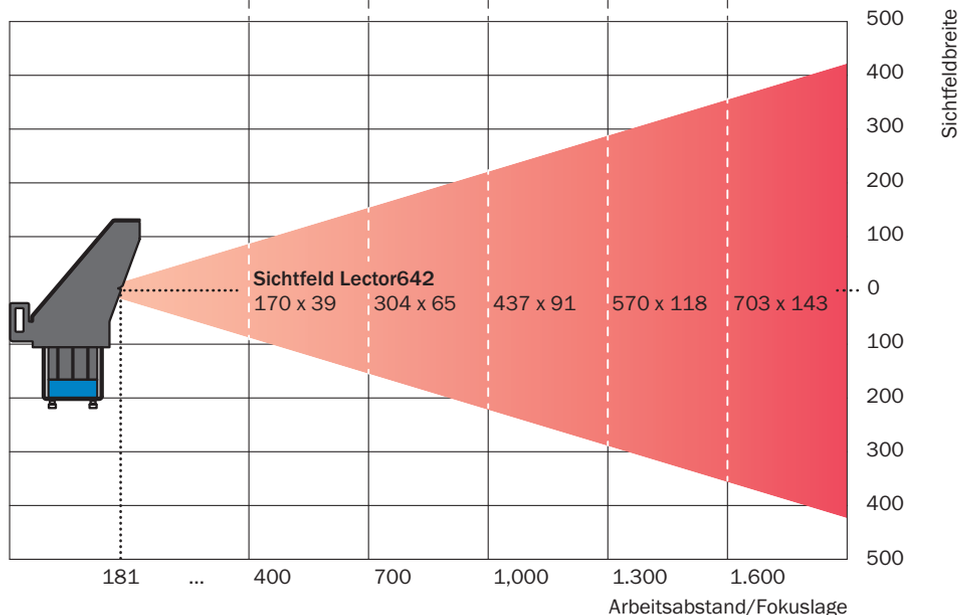
- f = 12 mm
- f = 25 mm
- f = 50 mm
- f = 16 mm
- f = 35 mm
- f = 75 mm

- ① Sichtfeld: horizontal x vertikal in mm
- ② Minimale Auflösung in mm
- ③ 1D-Code
- ④ 2D-Code
- ⑤ Arbeitsabstand/Fokusslage in mm
- ⑥ Gewählte Codeauflösung
- ⑦ Brennweite des Objektivs, hier beispielhaft für f = 35,0 mm
- ⑧ Ablesen: resultierender maximaler Arbeitsabstand
- ⑨ Ablesen: resultierendes Sichtfeld (mm x mm)

Sichtfeld Lector642 Flex mit Panorama 35 mm/40 mm

Maße in mm

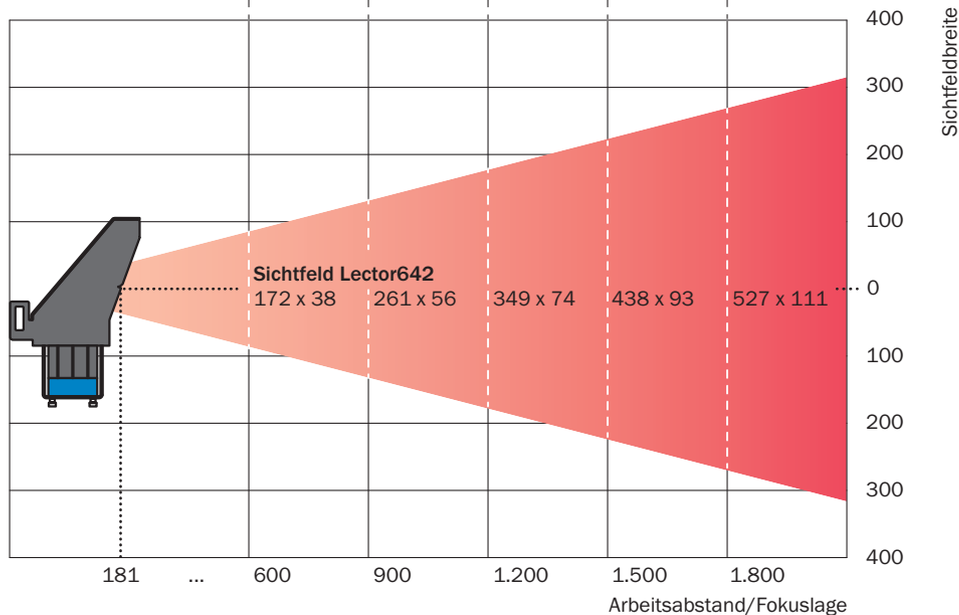
Max. Codegröße	35	59	77	91	105
Min. Auflösung 1D-Code	0,11	0,18	0,25	0,33	0,40
Min. Auflösung 2D-Code	0,14	0,24	0,34	0,43	0,53



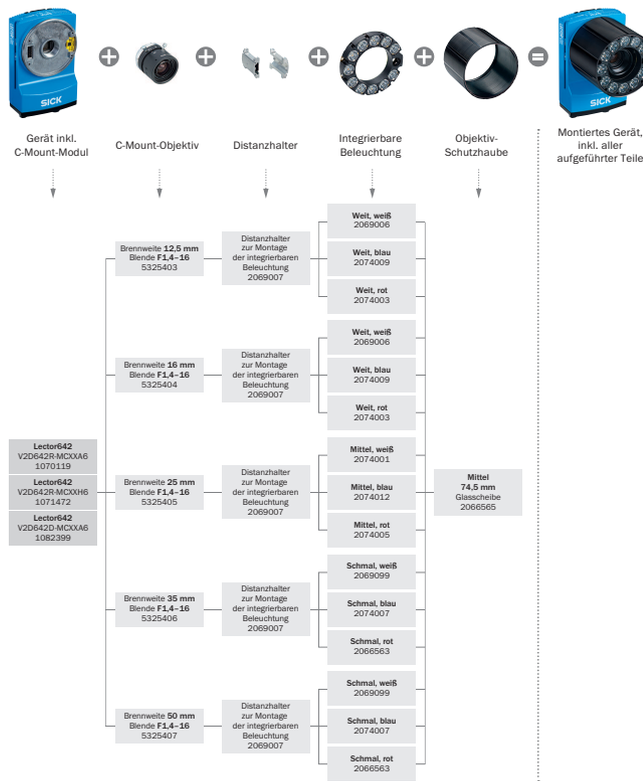
Sichtfeld Lector642 Flex mit Panorama 50 mm

Maße in mm

Max. Codegröße	35	55	70	85	100
Min. Auflösung 1D-Code	0,11	0,15	0,21	0,26	0,30
Min. Auflösung 2D-Code	0,14	0,21	0,27	0,34	0,41



Auswahlhilfe



Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Lector64x

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Objektive und Zubehör			
	C-Mount-Objektiv 2/3", Brennweite 35 mm, Blende 1,4 – 16, 36,5 mm (ohne C-Mount-Gewinde)	C-Mount-Objektiv	5325406
	C-Mount-Objektiv 2/3", Brennweite 12 mm, Blende 1,4 – 16, 37 mm (ohne C-Mount-Gewinde)	C-Mount-Objektiv	5325403
	C-Mount-Objektiv 1/1,8", Brennweite 16 mm, Blende 1,4 – 16, 24,1 mm (ohne C-Mount-Gewinde)	C-Mount-Objektiv	5325404
	C-Mount-Objektiv 1/1,8", Brennweite 25 mm, Blende 1,4 – 16, 35 mm (ohne C-Mount-Gewinde)	C-Mount-Objektiv	5325405
	C-Mount-Objektiv 1/1,8", Brennweite 50 mm, Blende 1,4 – 16, 62,6 mm (ohne C-Mount-Gewinde)	C-Mount-Objektiv	5325407
	Optikschutzhaube, Schutzart IP 65, Länge: 74,5 mm, Glasfenster	Optikschutzhaube	2066565
Befestigungswinkel und -platten			
	Haltwinkelset bestehend aus Montagewinkel, Kühlplatte und Schrauben, inklusive Winkelanzeige zur Einstellung des Neigungswinkels	Haltwinkelset	2069171

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Beleuchtungen			
	Integrierbare Beleuchtung, Beleuchtungsfarbe Blau, Wide, verwendbar für Objektive mit Brennweiten von 12,5 mm und 16 mm	VI83I-BU0766M0	2074009
	Integrierbare Beleuchtung, Beleuchtungsfarbe Blau, Medium, verwendbar für Objektive mit Brennweite von 25 mm	VI83I-BU1441M0	2074012
	Integrierbare Beleuchtung, Beleuchtungsfarbe Blau, Narrow, verwendbar für Objektive mit Brennweiten von 35 mm, 50 mm und 75 mm	VI83I-BU2023M0	2074007
	Integrierbare Beleuchtung, Beleuchtungsfarbe Weiß, Wide, verwendbar für Objektive mit Brennweiten von 12,5 mm und 16 mm	VI83I-WH0766M0	2069006
	Integrierbare Beleuchtung, Beleuchtungsfarbe Weiß, Medium, verwendbar für Objektive mit Brennweite von 25 mm	VI83I-WH1441M0	2074001
	Integrierbare Beleuchtung, Beleuchtungsfarbe Weiß, Narrow, verwendbar für Objektive mit Brennweiten von 35 mm, 50 mm und 75 mm	VI83I-WH2023M0	2069099
Klemm- und Ausrichthalterungen			
	Distanzhalter zur Montage der integrierbaren Beleuchtung, Länge: 51,3 mm	Distanzhalter	2069007
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Stecker, M12, 8-polig, gerade, X-kodiert Kopf B: Stecker, RJ45, 8-polig, gerade Leitung: Ethernet, Gigabit-Ethernet, PUR, halogenfrei, geschirmt, 2 m	YM2X18-020EG1MRJA8	2106258
	Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade Kopf B: Stecker, USB-A, 4-polig, gerade Leitung: USB 2.0, PVC, geschirmt, 2 m	YM8U24-020VG3MUSA	6051164
Module			
	<ul style="list-style-type: none"> • Unterproduktfamilie: CDB650 • Unterstützte Produkte: Lector®-Serie, CLV62x - CLV64x (typabhängig), CLV69x, RFID-Schreib-/Lesegeräte, InspectorP-Serie • Kurzbeschreibung: Basisanschlussmodul zur Anbindung eines Sensors mit 2-A-Sicherung, 5 Leitungsverschraubungen und RS-232-Schnittstelle zum Sensor über M12, 17-polige Dose, alle Ausgänge auf Klemme aufgelegt. 	CDB650-204	1064114

Empfohlene Services

Weitere Services → www.sick.com/Lector64x

	Typ	Artikelnr.
Produkt-, System- und Softwaretraining		
<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsumfang: Die Trainingsinhalte beziehen sich auf die Lector®-Serie, Trainingsformat und -ort können gemeinsam mit SICK abgestimmt werden 	Training Lector-Serie	1612232

	Typ	Artikelnr.
Inbetriebnahme		
<ul style="list-style-type: none"> • Produktbereich: Kamerabasierte Codeleser • Leistungsumfang: Überprüfen der Anbindung, Feinjustage, Optimierung der Parameter des SICK-Produkts sowie Tests, Einrichten der zuvor festgelegten Funktionen von möglicher Lector6xx-Beleuchtung, Codekonfiguration, Trigger und digitalen Eingängen, Schnittstellen und digitalen Ausgängen sowie Datenverarbeitung • Reisekosten: Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen. • Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet 	Inbetriebnahme Lector6xx	1608206
Wartung		
<ul style="list-style-type: none"> • Produktbereich: Kamerabasierte Codeleser • Leistungsumfang: Überprüfen, Analysieren und Wiederherstellen der festgelegten Funktionen, Überprüfen und Anpassen von möglicher Lector6xx-Beleuchtung, Codekonfiguration, Trigger und digitale Eingängen, Schnittstellen und digitalen Ausgängen sowie Datenverarbeitung • Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet • Reisekosten: Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen. 	Wartung Lector6xx	1611421
Performance-Check		
<ul style="list-style-type: none"> • Produktbereich: Kamerabasierte Codeleser • Leistungsumfang: Überprüfen der festgelegten Funktionen, z. B. der Leseperformance • Reisekosten: Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen. • Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet 	Performance-Check Lector6xx	1608207
Gewährleistungsverlängerung		
<ul style="list-style-type: none"> • Produktbereich: Identifikationslösungen, Industrielle Bildverarbeitung, Distanzsensoren, Mess- und Detektionslösungen • Leistungsumfang: Die Leistungen entsprechen dem Umfang der gesetzlichen Herstellergewährleistung (Allgemeine Einkaufsbedingungen SICK) • Dauer: Fünf Jahre Gewährleistung ab Lieferdatum. 	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