

# CLV631-0120F0

CLV63x

STATIONÄRE BARCODE-SCANNER





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
CLV631-0120F0	1051861

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/CLV63x



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Version	Mid Range
Anschlussart	Ethernet
Lesefenster	Stirnseitig
Leseverfahren	Linienscanner
Optischer Fokus	Fixfokus
Lichtquelle	
Lichtpunkt	Laser, sichtbar, rot, 655 nm
Lichtfleck	Kreisförmig
Laserklasse	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)
Öffnungswinkel	≤ 50°
Scanfrequenz	400 Hz 1.200 Hz
Codeauflösung	0,25 mm 0,5 mm
Codeauflösung Leseabstand	0,25 mm 0,5 mm 90 mm 450 mm <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Details siehe Lesefelddiagramm.

#### Mechanik/Elektrik

Anschlussart	$2 \times M12$ -Rundsteckverbindungen ( $1 \times 12$ -poliger Stecker, A-codiert, $1 \times 4$ -polige Dose, D-codiert) an drehbarer Steckereinheit $1 \times 12$ -poliger Steckereinheit $1 \times 12$ -poliger Steckereinheit $1 \times 12$ -poliger Stecker, A-codiert, $1 \times 4$ -polige Dose, D-codiert) and G-codiert $1 \times 12$ -poliger Stecker, A-codiert, $1 \times 4$ -polige Dose, D-codiert) and G-codiert $1 \times 12$ -poliger Stecker, A-codiert, $1 \times 4$ -polige Dose, D-codiert) and G-codiert $1 \times 12$ -poliger Stecker, A-codiert, $1 \times 4$ -polige Dose, D-codiert) and G-codiert $1 \times 12$ -poliger Stecker, A-codiert, $1 \times 4$ -poliger Dose, D-codiert) and G-codiert $1 \times 12$ -poliger Stecker, A-codiert, $1 \times 4$ -poliger Dose, D-codiert) and G-codiert $1 \times 12$ -poliger Stecker, A-codiert, $1 \times 4$ -poliger Dose, D-codiert, $1 \times 4$ -poliger Dose, D-cod
Versorgungsspannung	≤ 24 V DC, ± 10 %
Leistungsaufnahme	40 W
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	Lichtblau (RAL 5012)
Frontscheibe	Glas
Schutzart	IP65 (EN 60529)

 $<sup>^{1)}</sup>$  Drehbare Steckereinheit steht 15 mm über.

Schutzklasse	III (EN 61140)
Gewicht	450 g, ohne Anschlussleitung
Abmessungen (L x B x H)	61 mm x 96 mm x 50 mm <sup>1)</sup>
MTBF	100.000 h

<sup>1)</sup> Drehbare Steckereinheit steht 15 mm über.

#### Performance

Lesbare Codestrukturen	1D-Codes
Barcodearten	Alle gängigen Codearten, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, GS1-128 / EAN 128, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, Pharmacode, GS1 DataBar, Telepen, MSI/Plessey
Druckverhältnis	2:1 3:1
Anzahl Codes pro Scan	1 20 (Standard-Dekoder) 1 6 (SMART-Dekoder)
Anzahl Codes pro Lesetor	1 50 (autodiskriminierend)
Anzahl Zeichen pro Lesetor	5.000 500 (bei CAN-Multiplexer-Funktion)
Anzahl Mehrfachlesungen	199

#### Schnittstellen

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Ethernet		<b>√</b> , TCP/IP
	Funktion	Host, AUX
	Datenübertragungsrate	10/100 Mbit/s
PROFINET		<b>√</b>
	Funktion	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port (optional über externes Feldbusmodul CDF600-2)
	Datenübertragungsrate	10/100 Mbit/s
EtherNet/IP™		✓
	Datenübertragungsrate	10/100 Mbit/s
EtherCAT		<b>√</b>
	Art der Feldbusintegration	Optional über externes Feldbusmodul CDF600
Seriell		✓, RS-232, RS-422, RS-485
	Funktion	Host, AUX
	Datenübertragungsrate	2.400 Baud 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kBaud (RS-232)
CAN		<b>√</b>
	Funktion	SICK CAN-Sensor-Netzwerk CSN (Master/Slave, Multiplexer/Server)
	Datenübertragungsrate	20 kbit/s 1 Mbit/s
CANopen		<b>✓</b>
	Datenübertragungsrate	20 kbit/s 1 Mbit/s
PROFIBUS DP		✓
	Art der Feldbusintegration	Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2
DeviceNet™		✓
	Art der Feldbusintegration	Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF
Digitaleingänge		3 ("Sensor 1", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420)
Digitalausgänge		2 (über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420)
Lesetaktung		Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN
Optische Anzeigen		6 LEDs (Ready)

	, Result , Laser , Data , CAN , LNK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs)
Akustische Anzeigen	Beeper/Summer (abschaltbar, mit Funktion für Ergebnisanzeige belegbar)
Bedienelemente	2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)
Konfigurationssoftware	SOPAS ET
Speicherkarte	MicroSD-Speicherkarte (Flash-Card), optional

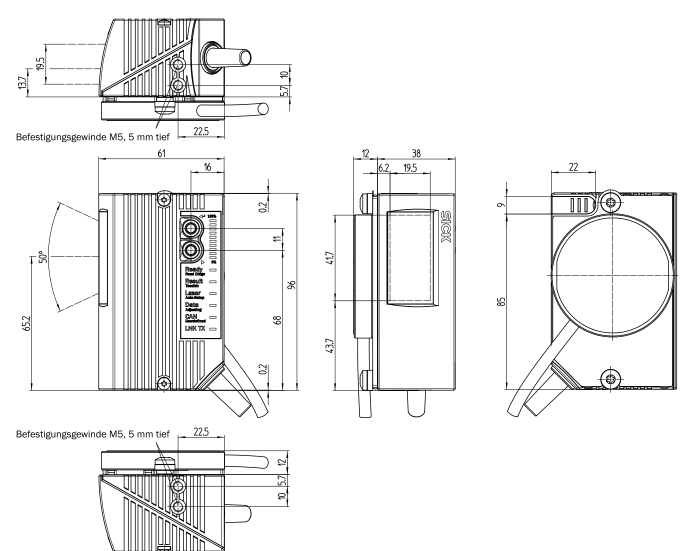
# Umgebungsdaten

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 61000-6-3 (2001-10) / EN 61000-6-2:2005
Schwingfestigkeit	EN 60068-2-6 (1995)
Betriebsumgebungstemperatur	-35 °C +35 °C
Lagertemperatur	-20 °C +70 °C
Zulässige relative Luftfeuchte	90 %, nicht kondensierend
Fremdlichtunempfindlichkeit	2.000 lx, auf Barcode
Barcode-Druckkontrast (PCS)	≥ 60 %

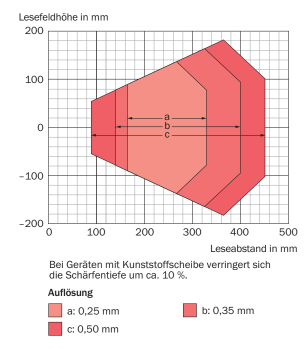
#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27280102
ECI@ss 5.1.4	27280102
ECI@ss 6.0	27280102
ECI@ss 6.2	27280102
ECI@ss 7.0	27280102
ECI@ss 8.0	27280102
ECI@ss 8.1	27280102
ECI@ss 9.0	27280102
ECI@ss 10.0	27280102
ECI@ss 11.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	43211701

### Maßzeichnung (Maße in mm)



#### Lesefelddiagramm



#### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/CLV63x

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Befestigungswinkel und -platten					
	Befestigungswinkel Bügelform für Heizungsgeräte zur thermischen Entkopplung, inkl. Befestigungsmaterial	Befestigungswinkel	2050705		
Cloningmodul	e				
Manual Ma	Externer Parameterspeicher zur Integration in CDB620/CDB650/CDM42x	CMC600-101	1042259		
Module	Module				
T.I.I.	Kleines Anschlussmodul für einen Sensor, 4 PG-Verschraubungen, Basisgerät für CMC600	CDB620-001	1042256		
The state of the s	Modulares Anschlussmodul für einen Sensor	CDM420-0001	1025362		
Elektronikeinsätze					
	Zusatzplatine zum Anschluss eines Barcodescanner mit Heizung in Kombination mit CDM-420	Zusatzplatine	2055071		

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Speichermed	Speichermedien				
(I)	MicroSD-Speicherkarte mit 1 GB für den industriellen Einsatz	MicroSD- Speicherkarte	4051366		
Steckverbinde	Steckverbinder und Leitungen				
	Kopf A: Dose, M12, 12-polig, gerade Kopf B: Stecker, D-Sub-HD, 15-polig, gerade Leitung: Power, seriell, CAN, digitale I/Os, geschirmt, 2 m	YF2Z1B- 020XXXMHDAC	2041834		
No.	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade, D-kodiert Kopf B: Stecker, RJ45, 8-polig, gerade Leitung: Ethernet, geschirmt, 2 m	YM2D24- 020EB2MRJA4	6050198		

# **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/CLV63x

	Тур	Artikelnr.		
Performance-Check				
<ul> <li>Produktbereich: Stationäre Barcode-Scanner</li> <li>Leistungsumfang: Überprüfen der festgelegten Funktionen, z. B. der Leseperformance</li> <li>Reisekosten: Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen.</li> <li>Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet</li> </ul>	Performance-Check CLV4xx/CLV6xx	1682028		
Produkt-, System- und Softwaretraining				
• Leistungsumfang: SICK bietet für zahlreiche Zielgruppen Trainings vom Basic- bis zum Expert-Level an, Trainingsformat und -ort können gemeinsam mit SICK abgestimmt werden	Training CLV6er-Serie	1612231		
Gewährleistungsverlängerung				
<ul> <li>Produktbereich: Identifikationslösungen, Industrielle Bildverarbeitung, Distanzsensoren, Mess- und Detektionslösungen</li> <li>Leistungsumfang: Die Leistungen entsprechen dem Umfang der gesetzlichen Herstellergewährleistung (Allgemeine Einkaufsbedingungen SICK)</li> <li>Dauer: Fünf Jahre Gewährleistung ab Lieferdatum.</li> </ul>	Gewährleistungsverlängerung auf insgesamt fünf Jahre ab Lieferdatum	1680671		
Inbetriebnahme				
<ul> <li>Produktbereich: Stationäre Barcode-Scanner</li> <li>Leistungsumfang: Überprüfen der Anbindung, Feinjustage, Optimierung der Parameter des SICK-Produkts sowie Tests, Einrichten der zuvor festgelegten Funktionen von Lesekonfiguration, Codekonfiguration, Datenverarbeitung und Netzwerk, Schnittstellen oder Ein- und Ausgänge</li> <li>Reisekosten: Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen.</li> <li>Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet</li> </ul>	Inbetriebnahme CLV61x CLV64x	1681925		

# 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

