

CLV631-6120F0

CLV63x

STATIONÄRE BARCODE-SCANNER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
CLV631-6120F0	1065606

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Version	Mid Range
Anschlussart	Ethernet
Lesefenster	Schwingspiegel
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
Leseabstand	78 mm 397 mm ¹⁾
Schwingspiegelfunktionen	Feststehend (Position einstellbar), schwingend (Amplitude variabel oder fest), One-Shot
Schwingfrequenz	0,5 Hz 6,25 Hz
Auslenkwinkel	-20° 20°
Heizung	✓

¹⁾ Details siehe Lesefelddiagramm.

Mechanik/Elektrik

Anschlussart	2 x M12-Rundsteckverbindungen (1 x 12-poliger Stecker, A-codiert, 1 x 4-polige Dose, D-codiert) an drehbarer Steckereinheit 1 x Leitung offenes Ende, 3-adrig (2 m)
Versorgungsspannung	≤ 24 V DC, ± 10 %
Leistungsaufnahme	40 W
Gehäuse	Aluminiumdruckguss

¹⁾ Drehbare Steckereinheit steht 15 mm über.

Gehäusefarbe	Lichtblau (RAL 5012)
Frontscheibe	Glas
Schutzart	IP65 (EN 60529)
Schutzklasse	III (EN 61140)
Gewicht	550 g, ohne Anschlussleitung
Abmessungen (L x B x H)	95 mm x 107 mm x 50 mm ¹⁾
MTBF	100.000 h

 $^{^{1)}}$ 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	✓, TCP/IP
Funktio	n Host, AUX
Datenübertragungsra	e 10/100 Mbit/s
PROFINET	✓
Funktio	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port (optional über externes Feldbusmodul CDF600-2)
Datenübertragungsra	e 10/100 Mbit/s
EtherNet/IP™	✓
Datenübertragungsra	e 10/100 Mbit/s
EtherCAT	✓
Art der Feldbusintegration	n Optional über externes Feldbusmodul CDF600
Seriell	✓, RS-232, RS-422, RS-485
Funktio	n Host, AUX
Datenübertragungsra	e 2.400 Baud 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kBaud (RS-232)
CAN	✓
Funktio	n SICK CAN-Sensor-Netzwerk CSN (Master/Slave, Multiplexer/Server)
Datenübertragungsra	e 20 kbit/s 1 Mbit/s
CANopen	✓
Datenübertragungsra	e 20 kbit/s 1 Mbit/s
PROFIBUS DP	✓
Art der Feldbusintegration	n Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2
DeviceNet™	✓
Art der Feldbusintegration	n 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

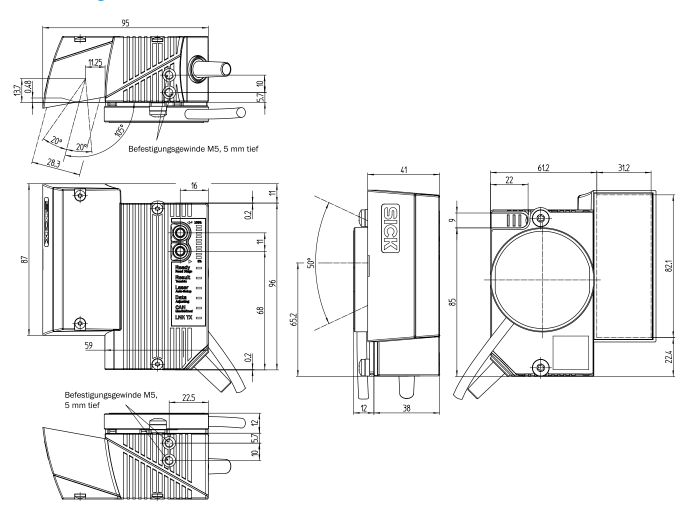
Umgebungsdaten

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 %

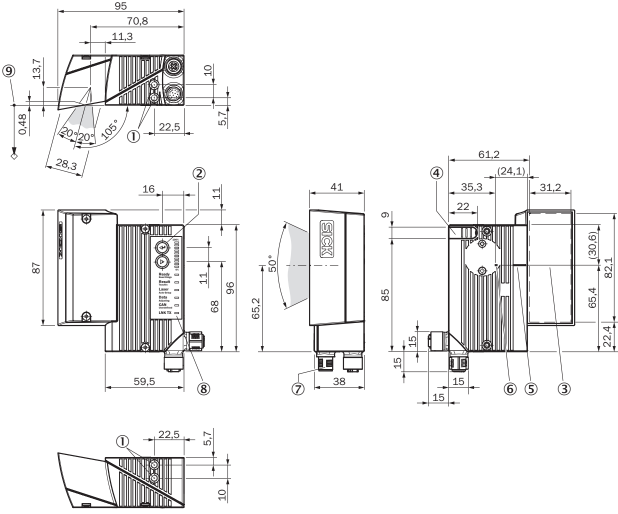
Klassifikationen

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)

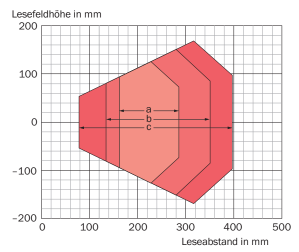


CLV63x/64x/65x, JEF3xx, JEF5xx, Ethernet, Schwingspiegel



- ① Sacklochgewinde M5, 5 mm tief (2 x), zur Befestigung
- ② Funktionstaste (2 x)
- 3 Lesefenster
- Abdeckung für den MicroSD-Speicherkartenschacht
- ⑤ Mittenlage des abgelenkten Laserstrahls im V-förmigen Öffnungswinkel
- (6) Interner Auftreffpunkt: Drehpunkt des richtungsveränderlichen Laserstrahls
- ① M12-Rundsteckverbindungen (1 x 12-poliger oder 1 x 17-poliger Stecker, A-codiert, 1 x 4-polige Dose, D-codiert) mit drehbarer Steckereinheit
- 8 LED-Statusanzeige (6x) und Balkenanzeige
- Bezugspunkt für Leseabstand (von Gehäusekante zu Objekt)

Lesefelddiagramm



Bei Geräten mit Kunststoffscheibe verringert sich die Schärfentiefe um ca. 10 %.

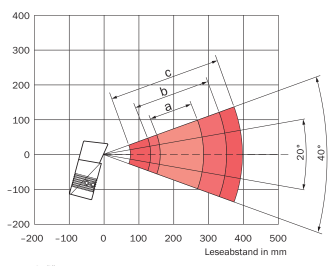
Auflösung





Auslenkweite

Auslenkweite in mm



Auflösung



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		
1 SAN (4	Externer Parameterspeicher zur Integration in CDB620/CDB650/CDM42x	CMC600-101	1042259
Module			
Citic	Kleines Anschlussmodul für einen Sensor, 4 PG-Verschraubungen, Basisgerät für CMC600	CDB620-001	1042256
i de la companya de l	Modulares Anschlussmodul für einen Sensor	CDM420-0001	1025362
Elektronikeinsätze			
	Zusatzplatine zum Anschluss eines Barcodescanner mit Heizung in Kombination mit CDM-420	Zusatzplatine	2055071
Speichermedi	en		
n E	MicroSD-Speicherkarte mit 1 GB für den industriellen Einsatz	MicroSD- Speicherkarte	4051366
Steckverbinde	er 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
The Real Property of the Parket of the Parke	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		
 Produktbereich: Stationäre Barcode-Scanner 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 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

	Тур	Artikelnr.
Gewährleistungsverlängerung		
 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
Inbetriebnahme		
 Produktbereich: Stationäre Barcode-Scanner 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 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 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

