

CLV631-0000F0

CLV63x

STATIONÄRE BARCODE-SCANNER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
CLV631-0000F0	1050778

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Version	Mid Range
Anschlussart	Leitung
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
Leseabstand	90 mm 450 mm ¹⁾
Heizung	✓

 $^{^{1)}}$ Details siehe Lesefelddiagramm.

Mechanik/Elektrik

Anschlussart	1 x 15-poliger D-Sub-HD-Stecker (0,9 m) 1 x Leitung offenes Ende, 3-adrig (2 m)
Versorgungsspannung	≤ 24 V DC, ± 10 %
Leistungsaufnahme	40 W
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	Lichtblau (RAL 5012)
Frontscheibe	Glas
Schutzart	IP65 (EN 60529)
Schutzklasse	III (EN 61140)
Gewicht	520 g, mit Anschlussleitung

Abmessungen (L x B x H)	61 mm x 96 mm x 50 mm
MTBF	100.000 h

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

PROFINET		✓
	Art der Feldbusintegration	Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2
	Funktion	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port
EtherCAT		✓
	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		✓
	Funktion	SICK CAN-Sensor-Netzwerk CSN (Master/Slave, Multiplexer/Server)
	Datenübertragungsrate	20 kbit/s 1 Mbit/s
CANopen		✓
	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		4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420)
Digitalausgänge		4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge 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 Anzeige	n	Beeper/Summer (abschaltbar, mit Funktion für Ergebnisanzeige belegbar)
Bedienelemente		2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)
Konfigurationssoft	ware	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 %		
Allgemeine Hinweise			
Hinweis zur Verwendung	Für Ethernetanbindung bitte Ethernetvariante des CLV6xx verwenden		
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		

27280102

27280102

27280102

27280102

EC002550

EC002550

EC002550

43211701

ECI@ss 8.1

ECI@ss 9.0

ECI@ss 10.0

ECI@ss 11.0

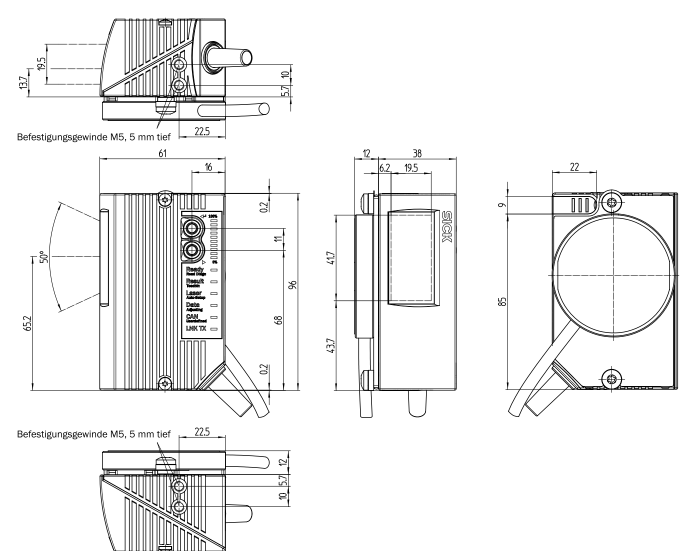
ETIM 5.0

ETIM 6.0

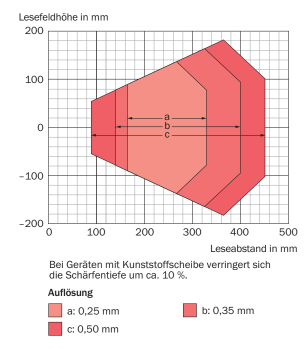
ETIM 7.0

UNSPSC 16.0901

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 Sec. St.	Externer Parameterspeicher zur Integration in CDB620/CDB650/CDM42x	CMC600-101	1042259
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.
Speichermedi	en		
	MicroSD-Speicherkarte mit 1 GB für den industriellen Einsatz	MicroSD- Speicherkarte	4051366

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
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. 	Gewährleistungsverlän- gerung 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

