

CLV631-6000

CLV63x

STATIONÄRE BARCODE-SCANNER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
CLV631-6000	1041986

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Wichitale	
Version	Mid Range
Anschlussart	Leitung
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°

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

Mechanik/Elektrik

Anschlussart	1 x 15-poliger D-Sub-HD-Stecker (0,9 m)
Versorgungsspannung	18 V DC 30 V DC
Leistungsaufnahme	6 W
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	Lichtblau (RAL 5012)
Frontscheibe	Glas
Schutzart	IP65 (EN 60529)

Schutzklasse	III (EN 61140)
Gewicht	420 g, mit Anschlussleitung
Abmessungen (L x B x H)	95 mm x 107 mm x 41 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 Feldbusintegra	tion Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2
Funk	tion PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port
EtherCAT	✓
Art der Feldbusintegra	tion Optional über externes Feldbusmodul CDF600
Seriell	✓, RS-232, RS-422, RS-485
Funl	tion Host, AUX
Datenübertragungs	rate 2.400 Baud 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kBaud (RS-232)
CAN	✓
Funk	tion SICK CAN-Sensor-Netzwerk CSN (Master/Slave, Multiplexer/Server)
Datenübertragungs	rate 20 kbit/s 1 Mbit/s
CANopen	√
Datenübertragungs	rate 20 kbit/s 1 Mbit/s
PROFIBUS DP	✓
Art der Feldbusintegra	tion Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2
DeviceNet™	✓
Art der Feldbusintegra	tion 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 Anzeigen	Beeper/Summer (abschaltbar, mit Funktion für Ergebnisanzeige belegbar)

CLV631-6000 | CLV63x STATIONÄRE BARCODE-SCANNER

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	0 °C +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C +70 °C
Zulässige relative Luftfeuchte	90 %, nicht kondensierend
Fremdlichtunempfindlichkeit	2.000 lx, auf Barcode
Barcode-Druckkontrast (PCS)	≥ 60 %

Allgemeine Hinweise

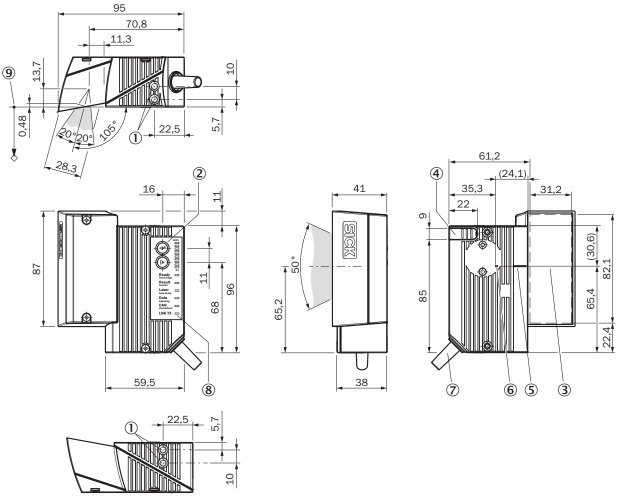
Hinweis zur Verwendung	Für Ethernetanbindung bitte Ethernetvariante des CLV6xx verwenden
------------------------	---

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
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

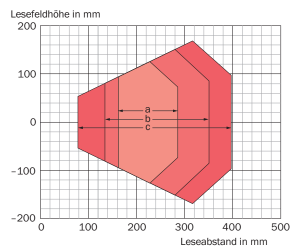
Maßzeichnung (Maße in mm)

CLV63x/64x/65x Standard, Schwingspiegel



- ① Sacklochgewinde M5, 5 mm tief (2 x), zur Befestigung
- ② Funktionstaste (2 x)
- 3 Lesefenster
- 4 Abdeckung für den MicroSD-Speicherkartenschacht
- ⑤ Mittenlage des abgelenkten Laserstrahls im V-förmigen Öffnungswinkel
- (6) Interner Auftreffpunkt: Drehpunkt des richtungsveränderlichen Laserstrahls
- ① Leitung mit 15-poligem D-Sub-HD-Stecker
- 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 %.

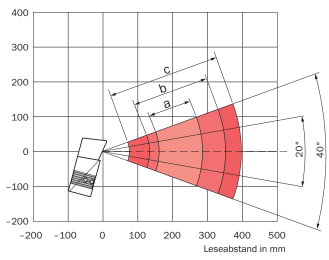
Auflösung



b: 0,35 mm

Auslenkweite

Auslenkweite in mm



Auflösung





Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Befestigungsv	Befestigungswinkel und -platten			
	Befestigungswinkel Bügelform, inkl. Befestigungsmaterial	Befestigungswinkel	2042800	
Cloningmodul	e			
M 1 mar (4	Externer Parameterspeicher zur Integration in CDB620/CDB650/CDM42x	CMC600-101	1042259	
Module				
	Kleines Anschlussmodul für einen Sensor, 4 PG-Verschraubungen, Basisgerät für CMC600	CDB620-001	1042256	
Speichermedien				
	MicroSD-Speicherkarte mit 1 GB für den industriellen Einsatz	MicroSD- Speicherkarte	4051366	

Empfohlene Services

Weitere Services → www.sick.com/CLV63x

	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
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
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

