



CLV650-6000

CLV65x

STATIONÄRE BARCODE-SCANNER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|-------------|------------|
| CLV650-6000 | 1042124 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/CLV65x



Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|---------------------------------|---|
| Version | Standard Density |
| Anschlussart | Leitung |
| Lesefenster | Schwingspiegel |
| Leseverfahren | Linienscanner |
| Optischer Fokus | Autofokus |
| Lichtquelle | |
| | Lichtpunkt Laser, sichtbar, rot, 658 nm |
| Laserklasse | 2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) |
| Öffnungswinkel | ≤ 50° |
| Scanfrequenz | 600 Hz ... 1.000 Hz |
| Codeauflösung | 0,25 mm ... 1 mm |
| Leseabstand | 125 mm ... 1.570 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 | 9,5 W |
| Gehäuse | Aluminiumdruckguss |
| Gehäusefarbe | Lichtblau (RAL 5012) |
| Frontscheibe | Glas |
| Schutzart | IP65 (EN 60529) |
| Schutzklasse | III (EN 61140) |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Gewicht | 320 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 | 1 ... 99 |

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 Leseratte (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 | 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

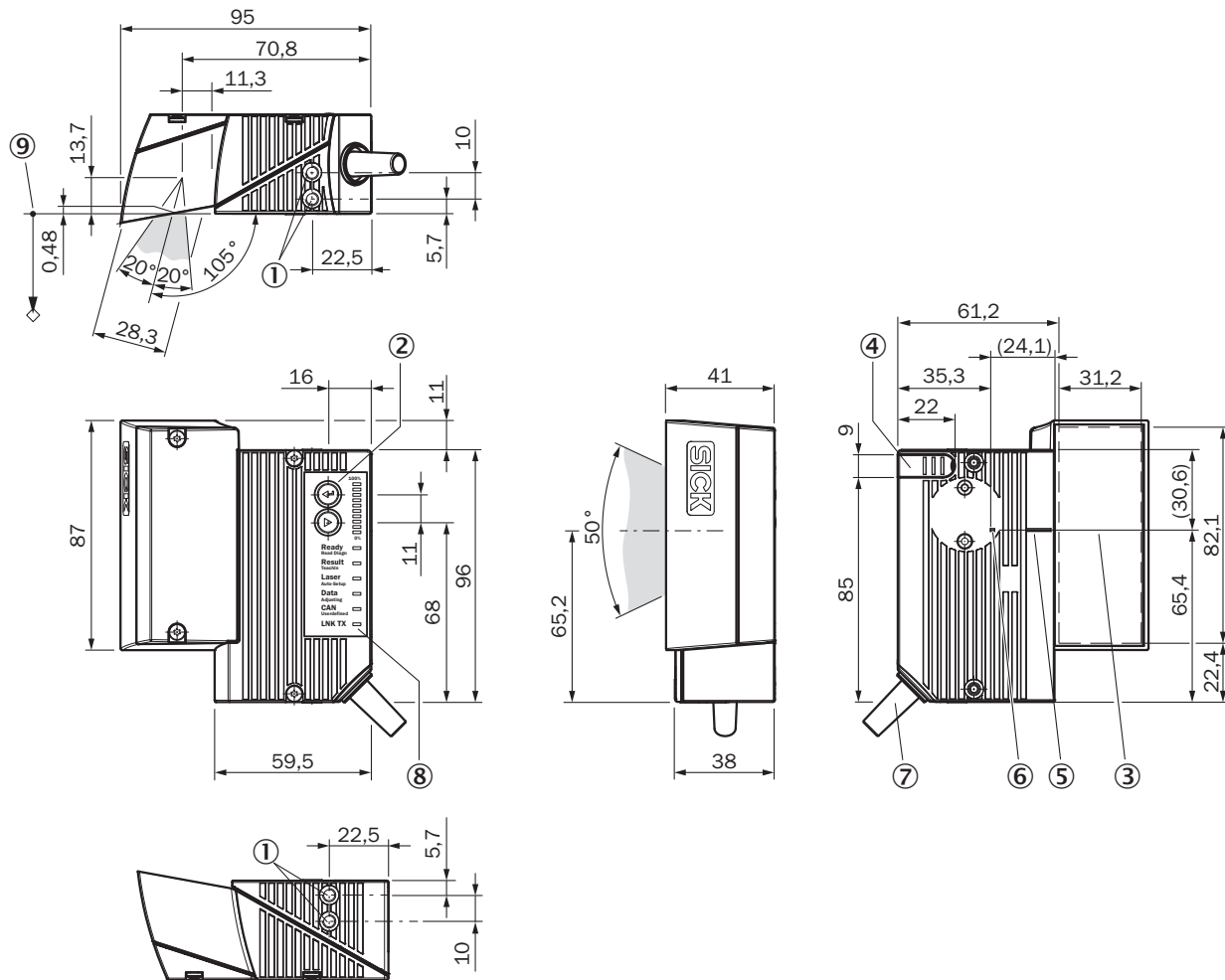
| | |
|-------------------------------|---|
| Hinweis zur Verwendung | Für Ethernetanbindung bitte Ethernetvariante des CLV6xx verwenden |
|-------------------------------|---|

Klassifikationen

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

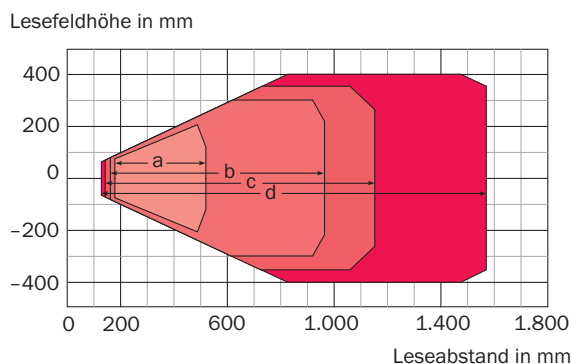
Maßzeichnung (Maße in mm)

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
- ⑦ Leitung mit 15-poligem D-Sub-HD-Stecker
- ⑧ LED-Statusanzeige (6x) und Balkenanzeige
- ⑨ Bezugspunkt für Leseabstand (von Gehäusekante zu Objekt)

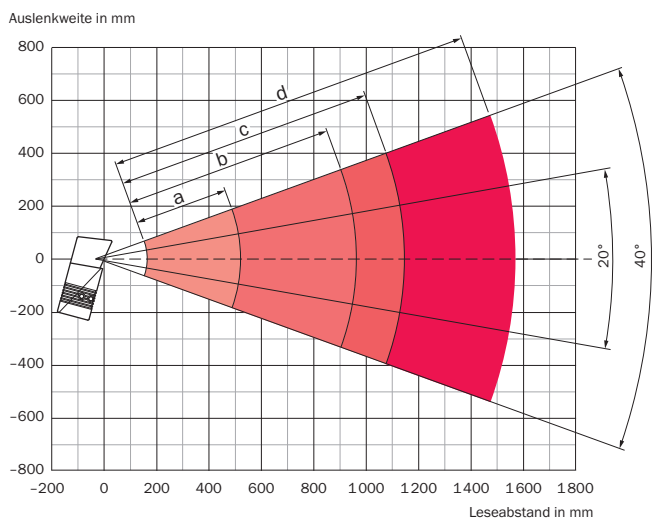
Lesefelddiagramm



Auflösung

- a: 0,25 mm
- b: 0,35 mm
- c: 0,50 mm
- d: 1,00 mm

Auslenkweite







Auflösung

- a: 0,25 mm
- b: 0,35 mm
- c: 0,50 mm
- d: 1,00 mm

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/CLV65x

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|---|--|--------------------|------------|
| Befestigungswinkel und -platten | | | |
|  | Befestigungswinkel Bügelform, inkl. Befestigungsmaterial | Befestigungswinkel | 2042800 |

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|---|--|-----------------------|------------|
| Cloningmodule | | | |
|  | 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/CLV65x

| | Typ | Artikelnr. |
|--|---|------------|
| 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 |
| Performance-Check | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 CLV65x ... CLV69x | 1681926 |

| | Typ | Artikelnr. |
|---|--|------------|
| Servicepakete | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsumfang: Nach vertraglich festgelegtem Umfang, bspw. Gewährleistungsverlängerung, Reparaturleistung, Verfügbarkeitsgarantie sowie periodisch durch SICK bereitgestellte Ersatzteile (Halterung mit Schockdämpfer), ggf. weitere vertragliche Bausteine • Dauer: 3 Jahre Laufzeit ab Lieferdatum der initialen Hardware | Forklift Package CLV65x für 3 Jahre | 1614610 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsumfang: Nach vertraglich festgelegtem Umfang, bspw. Gewährleistungsverlängerung, Reparaturleistung, Verfügbarkeitsgarantie sowie periodisch durch SICK bereitgestellte Ersatzteile (Halterung mit Schockdämpfer), ggf. weitere vertragliche Bausteine • Dauer: 5 Jahre Laufzeit ab Lieferdatum der initialen Hardware | Forklift Package CLV65x für 5 Jahre | 1614609 |

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