



CLV630-1121S01

CLV63x

BARCODESCANNER (STATIONAIR)

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
CLV630-1121S01	1048439

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/CLV63x



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Versie	Long Range
Aansluittype	Ethernet
Leesvenster	Voorzijde
Sensortype	Rasterscanner
Optische focus	Fixfocus
Lichtbron	Lichtpunt, Laser, Zichtbaar, Rood, 655 nm
Lichtvlek	Ovaal
Laserklasse	2, komt overeen met 21 CFR 1040.10 met uitzondering van de afwijkingen conform 'Laser Notice No. 56" vanaf 08 mei 2019 (EN 60825-1:2014+A11:2021, IEC 60825-1:2014)
Openingshoek	≤ 50°
Leesafstand	60 mm ... 735 mm ¹⁾
Scanfrequentie	400 Hz ... 1.200 Hz
Coderesolutie	0,35 mm ... 1 mm
Rasterhoogte, aantal lijnen, bij afstand	15 mm, 8, 200 mm

¹⁾ Voor details zie leesdiagram.

Mechanisch/Elektrisch

Aansluittype	2 x M12-ronde stekerverbindingen (1 x 12-polige male-connector, A-code, 1 x 4-polige fema-connector, D-code) met verdraaibare connector
Voedingsspanning	18 V DC ... 30 V DC
Opgenomen vermogen	5 W
Materiaal behuizing	Gegoten aluminium

¹⁾ Verdraaibare connector-unit is 15 mm langer.

²⁾ Bij 25 °C.

Kleur behuizing	Lichtblauw (RAL 5012)
Frontglasmetaal	Kunststof
Isolatieklasse	IP65 (EN 60529)
Beschermingsklasse	III (EN 61140)
Gewicht	+ 250 g, zonder aansluitkabel
Afmetingen (L x B x H)	61 mm x 96 mm x 38 mm ¹⁾
MTBF	100.000 h
MTTF	40.000 h (Laserdiode) ²⁾

¹⁾ Verdraaibare connector-unit is 15 mm langer.

²⁾ Bij 25 °C.

Performance

Leesbare codestructuren	1D-codes
Soorten barcodes	Alle gangbare codes, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, GS1-128 / EAN 128, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, Pharmacode, GS1 DataBar, Telepen, MSI/Plessey
Drukproces code	Inkjet (direct gemarkeerd codes)
Print ratio	2:1 ... 3:1
Aantal codes per scan	1 ... 20 (Standaard decoder) 1 ... 6 (SMART-decoder)
Aantal codes per cyclus	1 ... 50 (Autodiscriminerend)
Aantal tekens per cyclus	5.000 500 (bij CAN-Multiplexer-functie)
Aantal multiple readings	1 ... 99

Interfaces

Ethernet	✓ , TCP/IP
Functie	Data-interface (uitgave leesresultaten), service-interface
Datatransmissiesnelheid	10/100 Mbit/s
PROFINET	✓
Functie	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port (optioneel via externe aansluitmodule CDF600-2)
Datatransmissiesnelheid	10/100 Mbit/s
EtherNet/IP™	✓
Datatransmissiesnelheid	10/100 Mbit/s
EtherCAT®	✓
Type veldbusintegratie	Optioneel via externe veldbusmodule CDF600
Serieel	✓ , RS-232, RS-422, RS-485
Functie	Data-interface (uitgave leesresultaten), service-interface
Datatransmissiesnelheid	2.400 Baud ... 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kBaud (RS-232)
CAN	✓
Functie	SICK CAN-sensor-netwerk CSN (CAN Controller/CAN Device, multiplexer/server)
Datatransmissiesnelheid	20 kbit/s ... 1 Mbit/s
CANopen	✓
Datatransmissiesnelheid	20 kbit/s ... 1 Mbit/s
PROFIBUS DP	✓

Type veldbusintegratie	Optioneel via externe veldbusmodule CDF600-2
Digitale inputs	3 ("Sensor 1", 2 ingangen via optionele parametergeheugen CMC600 in CDB620/CDM420)
Digitale outputs	2 (via optioneel parametergeheugen CMC600 in CDB620/CDM420)
Leestakt	Digitale inputs, vrij, Seriële interface, Auto-impuls, CAN
Optische indicatoren	6 LEDs (Ready, Result, Laser, Data, CAN, LNK TX, staafdiagram ter indicatie van de readrate (10 LED's))
Akoestische indicatoren	Pieper/zoemer (uitschakelbaar, met functie voor aangeven van resultaten)
Bedieningselementen	2 toetsen (selecteren en starten c.q beëindigen van functies)
Configuratiesoftware	SOPAS ET
Geheugenkaart	MicroSD-geheugenkaart (Flash-Card), optioneel

Omgevingsgegevens

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)	EN 61000-6-3 (2001-10) / EN 61000-6-2:2005
Schokbestendigheid	EN 60068-2-6 (1995)
Schokbestendigheid	EN 60068-2-27 (1993)
Bedrijfsomgevingstemperatuur	0 °C ... +40 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ... +70 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	90 %, niet-condenserend
Vreemdlichtongevoeligheid	2.000 lx, op barcode
Barcode-drukcontrast (PCS)	≥ 60 %

Classificaties

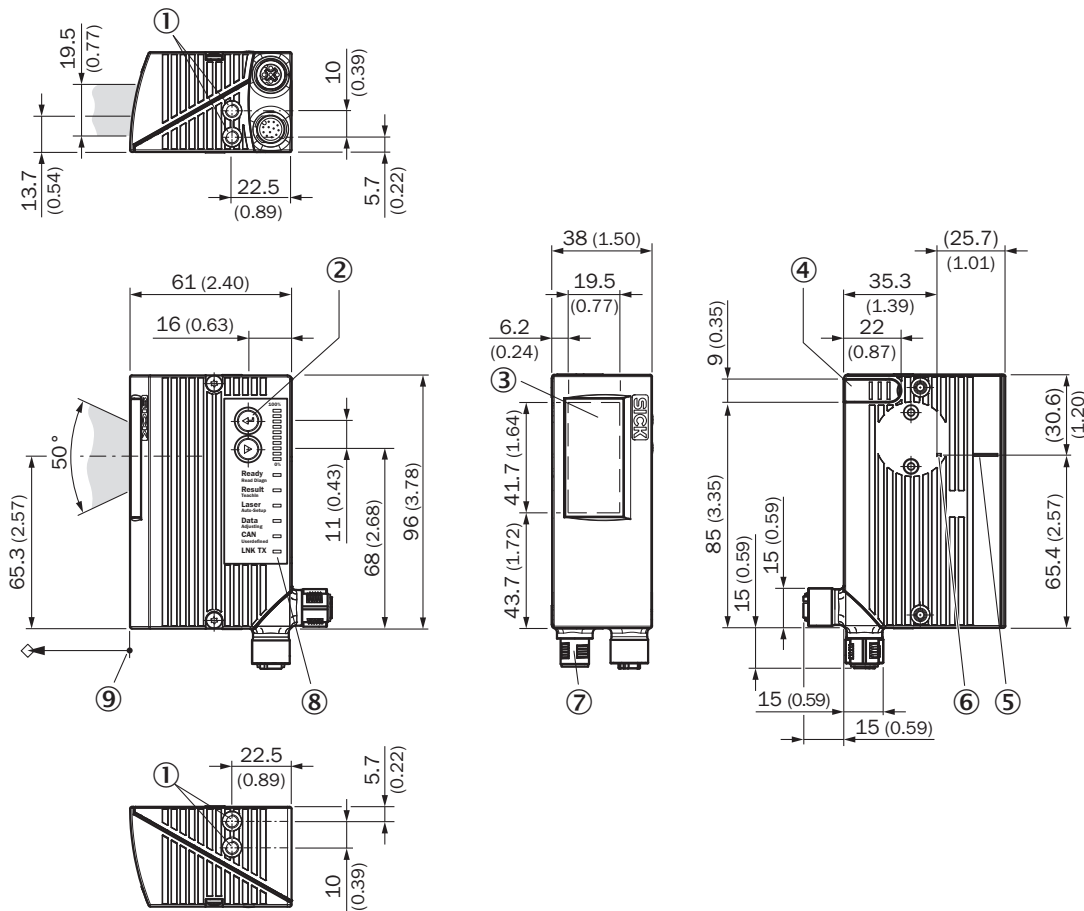
ECLASS 5.0	27280102
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 6.0	27280102
ECLASS 6.2	27280102
ECLASS 7.0	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 8.1	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	43211701

Certificaten

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

Ethercat certificate	✓
Profinet certificate	✓
BIS registration	✓
Laser safety (IEC 60825-1) declaration of manufacturer	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓
4Dpro	✓

Maattekening CLV63x/64x/65x, JEF3xx, JEF5xx, Ethernet, aan voorzijde

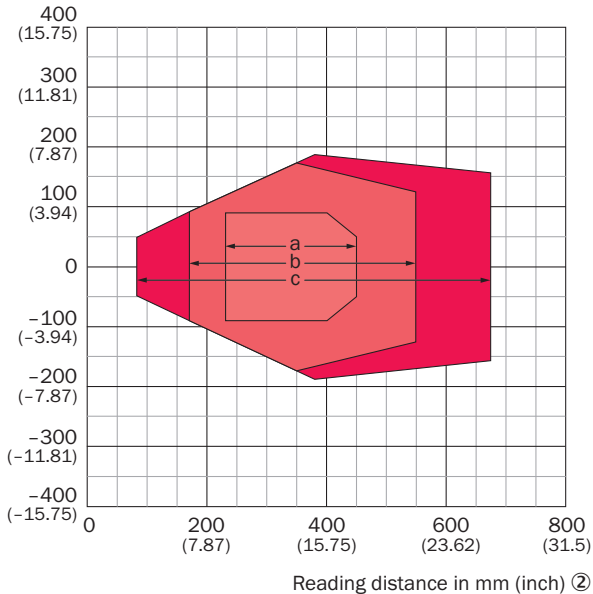


Afmetingen in mm (inch)

- ① Blind schroefgat M5, 5 mm diept (2 x), voor bevestiging
- ② Functietoets (2 x)
- ③ Leesvenster
- ④ Afdekking voor MicroSD-geheugenkaartslot
- ⑤ middenpositie van afgebogen laserstraal in V-vormige openingshoek
- ⑥ intern impactpunt: draaipunt van laserstraal met richtingverandering
- ⑦ M12-Rundsteckverbindingen (1 x 12-poliger of 1 x 17-poliger Stecker, A-codiert, 1 x 4-polige Dose, D-codiert) met drehbarer Steckereinheit
- ⑧ LED-Statusanzeige (6x) und Balkenanzeige
- ⑨ Referentiepunt voor leesafstand (van behuizingsrand tot object)

Leesveldgrafiek

Reading field height in mm (inch) ①







Resolution ③

- a: 0.35 mm (13.8 mil)
- b: 0.50 mm (19.7 mil)
- c: 1.0 mm (39.4 mil)

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/CLV63x

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Bevestigingstechniek			
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Bevestigingshoek in beugelvorm • Leveringsomvang: Incl. bevestigingsmateriaal 	Bevestigingshoeken	2042800
Verdelerboxen			
		CDB620-001	1042256
stekkers en kabels			
	<ul style="list-style-type: none"> • Aansluittype kop A: Stekker, M12, 4-pins, recht, Met D-codering • Aansluittype kop B: Stekker, RJ45, 4-pins, recht • Signaaltype: Ethernet, PROFINET • Kabel: 2 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij • Beschrijving: Ethernet, Geïsoleerd, PROFINET • Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik 	YM2D24-020PN1MR-JA4	2106182
	<ul style="list-style-type: none"> • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 12-pins, recht • Aansluittype kop B: Stekker, D-Sub-HD, 15-pins, recht • Signaaltype: Power, Serieel, CAN, Digitale I/O's • Kabel: 2 m • Beschrijving: Power, Geïsoleerd, Serieel, CAN, Digitale I/O's 	YF2Z1B-020XXMH-DAC	6061702

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
integratiemodule en adapter			
	<ul style="list-style-type: none">Beschrijving: Extern parametergeheugen voor de integratie in CDB620/CDB650/CDM42x	CMC600-101	1042259
Opslagmedia			
	<ul style="list-style-type: none">Beschrijving: MicroSD-geheugenkaart met 1 GB voor industrieel gebruik	MicroSD-geheugenkaart	4051366

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com