



CLV650-0120F0

CLV65x

SABIT BARKOD OKUYUCULAR

SICK
Sensor Intelligence.



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
CLV650-0120FO	1058893

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/CLV65x



Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Versiyon	Standard Density
Bağlantı tipi	Ethernet
Okuma alanı	Ön taraf
Sensör tipi	Çizgisel okuyucu
Optik odak	Otomatik odak
Işık kaynağı	Işık noktası, Lazer, görülür, kırmızı, 658 nm
Lazer sınıfı	2, 21 CFR 1040.10 düzeyindedir, "Laser Notice No. da belirtilen sapmalar hariç. 08. Mayıs 2019 tarihli 56" (EN 60825-1:2014+A11:2021, IEC 60825-1:2014)
Görüş açısı	≤ 50°
Okuma mesafesi	140 mm ... 1.625 mm ¹⁾
Tarama frekansı	600 Hz ... 1.000 Hz
Kod çözünürlüğü	0,25 mm ... 1 mm
Isıtma	✓
Soğuk hava deposu kullanımı	✓

¹⁾ Ayrıntılar için okuma alanı diyagramına bakınız.

Mekanik/Elektrik

Bağlantı tipi	2 x M12 yuvarlak soket bağlantıları (1 x 12 kutuplu soket, A kodlu, 1 x 4 kutuplu kutu, D kodlu) döndürülebilir soket ünitesi üzerinde 1 x kablunun açık ucu, 3 pin (2 m)
Besleme Gerilimi	≤ 24 V DC, ± 10 %
Güç tüketimi	40 W
Gövde malzemesi	Alüminyum döküm
Gövde rengi	Açık mavi (RAL 5012)
Ön cam materyali	Cam
Koruma sınıfı	IP65 (EN 60529)

¹⁾ Döndürülebilir soket ünitesi 15 mm yüksekte durur.

²⁾ 25 °C'de.

Koruma sınıfı	III (EN 61140)
Ağırlık	450 g, Bağlantı kablosuz
Boyutlar (U x G x Y)	61 mm x 96 mm x 50 mm ¹⁾
MTBF	100.000 h
MTTF	40.000 h (Lazer diyot) ²⁾

¹⁾ Döndürülebilir soket ünitesi 15 mm yüksekte durur.

²⁾ 25 °C'de.

Performans

Okunabilen kod yapıları	1D kodlar
Barkod tipleri	Kullanılan bütün kod türleri, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, GS1-128 / EAN 128, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, Pharmacode, GS1 DataBar, Telepen, MSI/Plessey
Kod baskı yöntemi	Etiket/Label (basılı kodlar)
Baskı oranı	2:1 ... 3:1
Tarama başına kod sayısı	1 ... 20 (Standart kod çözücü) 1 ... 6 (SMART dekoder)
Okuma aralığı başına kod sayısı	1 ... 50 (otomatik ayırıcı)
Okuma aralığındaki karakter sayısı	5.000 500 (CAN Multiplexer fonksiyonu için)
Çoklu okuma sayısı	1 ... 99

Arayüzler

Ethernet	✓, TCP/IP
Fonksiyon	Veri arayüzü (okuma sonucu çıkışı), Servis arayüzü
Veri aktarma hızı	10/100 Mbit/s
PROFINET	✓
Fonksiyon	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port (Harici CDF600-2 haberleşme modülü ile opsiyonel olarak sağlanır)
Veri aktarma hızı	10/100 Mbit/s
EtherNet/IP™	✓
Veri aktarma hızı	10/100 Mbit/s
EtherCAT	✓
Haberleşme tipi	Harici fieldbus haberleşme modülü ile opsiyonel CDF600
Seri	✓, RS-232, RS-422, RS-485
Fonksiyon	Veri arayüzü (okuma sonucu çıkışı), Servis arayüzü
Veri aktarma hızı	2.400 Baud ... 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kBaud (RS-232)
CAN	✓
Fonksiyon	SICK CAN sensör ağı CSN (CAN Controller/CAN Device, Multiplexer/sunucu)
Veri aktarma hızı	20 kbit/s ... 1 Mbit/s
CANopen	✓
Veri aktarma hızı	20 kbit/s ... 1 Mbit/s
PROFIBUS DP	✓
Haberleşme tipi	Harici fieldbus haberleşme modülü ile opsiyonel CDF600-2
Dijital girişler	3 ("Sensör 1", CDB620/CDM420 içindeki opsiyonel parametre hafızası CMC600 üzerinden 2 giriş)

Dijital çıkışlar	2 (CDB620/CDM420 içindeki opsiyonel parametre hafızası CMC600 üzerinden)
Okuma aralığı	Dijital girişler, serbest çalışma, seri arayüz, Otomatik tetikleme, CAN
Optik göstergeler	6 LEDs (Ready, Result, Lazer, Data, CAN, LNK TX, Okuyucu üzerindeki bar grafik ile okuma yüzdesi (10 LED'li))
Akustik göstergeler	Beeper/Buzzer (kapatılabilir, Sonuç göstergesi için fonksiyonlu donatılabilir)
Çalışma elemanları	2 tuş (seçme ve başlatma/durdurma fonksiyonları)
Konfigürasyon yazılımı	SOPAS ET
Hafıza kartı	MicroSD hafıza kartı (Flash-Card), opsiyonel

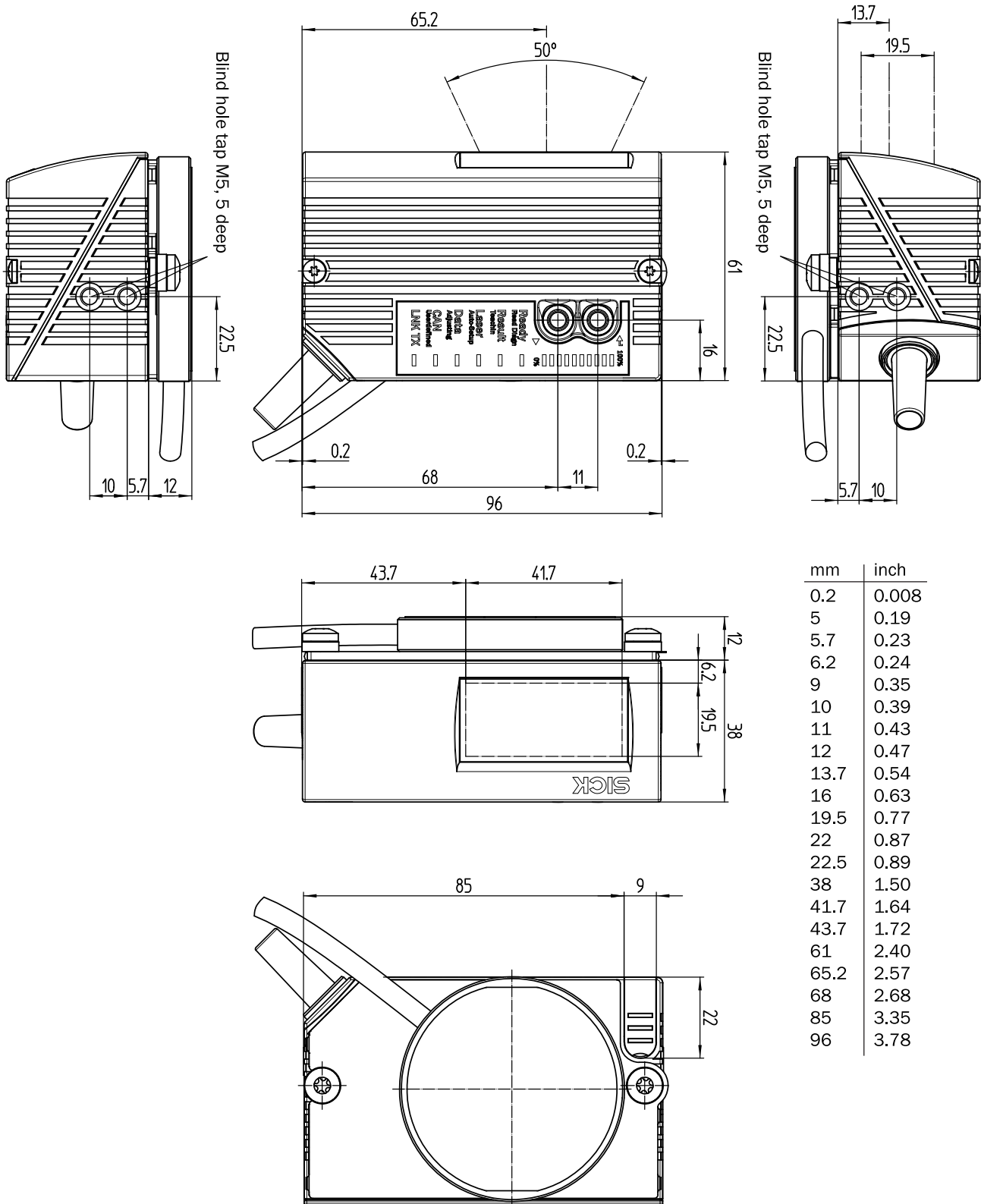
Ortam verileri

Elektromanyetik uyumluluk (EMV)	EN 61000-6-3 (2001-10) / EN 61000-6-2:2005
Titreşim dayanımı	EN 60068-2-6 (1995)
Darbe dayanımı	EN 60068-2-27 (1993)
Çalışma ortamı sıcaklığı	-35 °C ... +35 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C ... +70 °C
İzin verilen rölatif nem	90 %, yoğuşmasız
Ortam ışığına dayanıklılık	2.000 lx, Barkod üzerinde
Barkod baskı kontrastı (PCS)	≥ 60 %

Sınıflandırmalar

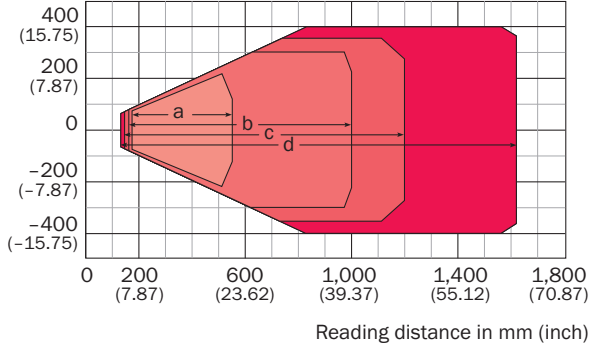
ECLASS 5.0	27280102
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 6.0	27280102
ECLASS 6.2	27280102
ECLASS 7.0	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 8.1	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC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

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



Okuma alanı diyagramı

Reading field height in mm (inch)









Resolution

- a: 0.25 mm (9.8 mil)
- b: 0.35 mm (13.8 mil)
- c: 0.50 mm (19.7 mil)
- d: 1.00 mm (39.4 mil)

Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/CLV65x

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Modüller			
	CDM420-0001	CDM420-0001	1025362
Montaj braketi ve plakaları			
	<ul style="list-style-type: none"> • Açıklama: Isıtıcıların termal izolasyonu için çengel biçimli montaj braketi • Teslimat Kapsamı: Montaj malzemeleri dahil 	Montaj braketi	2050705
Diğer			
	<ul style="list-style-type: none"> • Bağlantı türü A kafa: Erkek konnektör, M12, 4 pin, düz, D kodlamalı • Bağlantı türü B kafa: Erkek konnektör, RJ45, 8 pin, düz • Sinyal türü: PROFINET • Kablo: 2 m, 4 telli, AWG26, PVC • Açıklama: PROFINET, Blendajlı 	YM2D24-020EB2MRJA4	6050198
	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün ailesi: Isıtma üniteleri • Açıklama: CDM-420 ile birlikte ısıtıcı bir barkod okuyucunun bağlanması için ek devre kartı 	Ek devre kartı	2055071
	<ul style="list-style-type: none"> • Açıklama: Endüstriyel kullanım için 1 GB MicroSD hafıza kartı 	MicroSD hafıza kartı	4051366
	<ul style="list-style-type: none"> • Açıklama: CDB620/CDB650/CDM42x entegrasyonu için harici parametre belleği 	CMC600-101	1042259

Önerilen hizmetler

Diğer hizmetler → www.sick.com/CLV65x

	Tip	Stok no.
Performans kontrolü		
<ul style="list-style-type: none">• Ürün bölümü: Sabit barkod okuyucular• Hizmet kapsamı: Okuma performansı gibi belirlenen fonksiyonların kontrol edilmesi• Süre: İlave çalışmalar ayrı olarak işçiliğe göre hesaplanır	Performans kontrolü CLV	1682028
Devreye alma		
<ul style="list-style-type: none">• Ürün bölümü: Sabit barkod okuyucular• Hizmet kapsamı: Bağlantı kontrolü, ince ayar, SICK ürünü parametrelerinin iyileştirilmesi ve testler, Okuma konfigürasyonu, kod konfigürasyonu, veri işleme gibi önceden belirlenen fonksiyonların ve ağ, arayüz ya da giriş ve çıkışların hizalanması• Süre: İlave çalışmalar ayrı olarak işçiliğe göre hesaplanır	CLV65x ... CLV69x'in devreye alınması	1681926
Servis mutabakatları		
<ul style="list-style-type: none">• Ürün bölümü: Sabit barkod okuyucular• Hizmet kapsamı: Sözleşmeyle belirlenen kapsama göre, örn. uzatılmış garanti, onarım hizmeti, uygunluk garantisi ve SICK tarafından periyodik olarak sunulan yedek parçalar (darbe sönmüleyicili tutucu), gerekirse sözleşme kapsamındaki diğer bileşenler• Süre: İlk donanımın teslim tarihinden itibaren 3 yıl çalışma süresi	3 yıl süreli Fork-lift Paketi CLV65x	1614610
<ul style="list-style-type: none">• Ürün bölümü: Sabit barkod okuyucular• Hizmet kapsamı: Sözleşmeyle belirlenen kapsama göre, örn. uzatılmış garanti, onarım hizmeti, uygunluk garantisi ve SICK tarafından periyodik olarak sunulan yedek parçalar (darbe sönmüleyicili tutucu), gerekirse sözleşme kapsamındaki diğer bileşenler• Süre: İlk donanımın teslim tarihinden itibaren 5 yıl çalışma süresi	5 yıl süreli Fork-lift Paketi CLV65x	1614609
Uzatılmış garanti		
<ul style="list-style-type: none">• Ürün bölümü: Endüstriyel Görüntü İşleme, LiDAR sensörleri, Güvenlik kamera sistemleri, Güvenli lazer alan tarayıcılar, Bkz. Güvenli radar sensörleri, Radar sensörler, Sabit barkod okuyucular, Kamera tabanlı kod okuyucu, RFID, Mobil el tipi okuyucular• Hizmet kapsamı: Hizmetler yasal garanti kapsamında aynıdır (SICK genel teslimat koşulları)• Süre: Teslim tarihinden itibaren beş yıl garanti.	Teslim tarihinden itibaren toplam beş yıllık uzatılmış garanti	1680671

BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekilde kontrolünü, kişilerin kazalardan korunmasını ve çevreye verilen zararların önlenmesini sağlayan mükemmel temeli oluşturur.

Çok çeşitli branşlarda kapsamlı bilgi birikimine sahibiz ve süreçleriniz ile gerekliliklerinizi iyi biliyoruz. İşte bu sayede akıllı sensörlerle tam da müşterilerimizin ihtiyacı olanı teslim edebiliyoruz. Sistem çözümleri Avrupa, Asya ve Kuzey Amerika'da bulunan uygulama merkezlerinde müşteriye özel olarak test ve optimize edilir. Bütün bunlar bizi güvenilir bir tedarikçi ve ARGE ortağı haline getiriyor.

Kapsamlı hizmetlerimiz teklifimizi tamamlar: SICK Ömür Boyu servis hizmeti makinenin kullanım ömrü boyunca güvenlik ve verimlilik ile ilgili destek sağlar.

Bu bizim için "Sensör Zekası"dır.

DÜNYA GENELİNDE HEMEN YAKININIZDA:

Bilgi almak ve diğer merkezler için → www.sick.com