



CLV615-Dxxxx

CLV61x

SABIT BARKOD OKUYUCULAR

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
CLV615-Dxxxx	Talep üzerine

Entegre EtherCAT® arayüzü bu ürün şu an için mevcut değildir. Bir test cihazıyla ilgileniyorsanız veya ürünle ilgili daha fazla bilgi almak isterseniz lütfen iletişim formu aracılığıyla bizimle temas kurun.

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → [www.sick.com/CLV61x](http://www.sick.com/CLV61x)



## Ayrıntılı teknik bilgiler

### Özellikler

<b>Versiyon</b>	Long Range
<b>Bağlantı tipi</b>	Kablo
<b>Okuma alanı</b>	Yan (105°)
<b>Sensör tipi</b>	Çizgisel okuyucu
<b>Optik odak</b>	Sabit odak
<b>Işık kaynağı</b>	Işık noktası, Lazer, görülür, kırmızı, 655 nm
<b>Lazer sınıfı</b>	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)
<b>Görüş açısı</b>	≤ 50°
<b>Okuma mesafesi</b>	25 mm ... 330 mm <sup>1)</sup>
<b>Tarama frekansı</b>	400 Hz ... 1.000 Hz
<b>Kod çözünürlüğü</b>	0,35 mm ... 0,5 mm

<sup>1)</sup> Ayrıntılar için okuma alanı diyagramına bakınız.

### Mekanik/Elektrik

<b>Bağlantı tipi</b>	1 x "POWER", bağlantısı 5 pinli M12-erkek konnektörlü, A kodlu 1 x "ETHERCAT P1" bağlantısı, 4 pinli M12-dişi konnektörlü, D kodlu 1 x "ETHERCAT P2" bağlantısı, 4 pinli M12-dişi konnektörlü, D kodlu 1 x Mikro USB dişi konnektör, tip B
<b>Besleme Gerilimi</b>	10 V DC ... 30 V DC
<b>Güç tüketimi</b>	5 W
<b>Gövde malzemesi</b>	Alüminyum döküm
<b>Gövde rengi</b>	Açık mavi (RAL 5012)
<b>Ön cam materyali</b>	Cam
<b>Koruma sınıfı</b>	IP65 (DIN 40 050)
<b>Koruma sınıfı</b>	III (VDE 0106/IEC 1010-1)
<b>Ağırlık</b>	310,5 g
<b>Boyutlar (U x G x Y)</b>	80 mm x 96 mm x 38 mm
<b>MTTF</b>	40.000 h (Lazer diyot) <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 25 °C'de.

## Performans

<b>Okunabilen kod yapıları</b>	1D kodlar
<b>Barkod tipleri</b>	Kullanılan bütün kod türleri, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, Pharmacode
<b>Kod baskı yöntemi</b>	Etiket/Label (basılı kodlar)
<b>Baskı oranı</b>	2:1 ... 3:1
<b>Tarama başına kod sayısı</b>	1 ... 10 (Standart kod çözücü) 1 ... 6 (SMART620)
<b>Okuma aralığı başına kod sayısı</b>	1 ... 50 (otomatik ayırıcı)
<b>Okuma aralığındaki karakter sayısı</b>	1.500
<b>Çoklu okuma sayısı</b>	1 ... 99

## Arayüzler

<b>EtherCAT</b>	✓
Fonksiyon	EtherCAT Dual Port
Veri aktarma hızı	IEEE 802.3'e uygun 2-portlu Ethernet (baud hızı 100 MBit/sn, tam Duplex aktarım)
<b>USB</b>	✓
Fonksiyon	Servis arayüzü
<b>Okuma aralığı</b>	Serbest çalışma, Otomatik tetikleme, Fieldbus girişi, Komut
<b>Optik göstergeler</b>	5 LEDs
<b>Konfigürasyon yazılımı</b>	SOPAS ET

## Ortam verileri

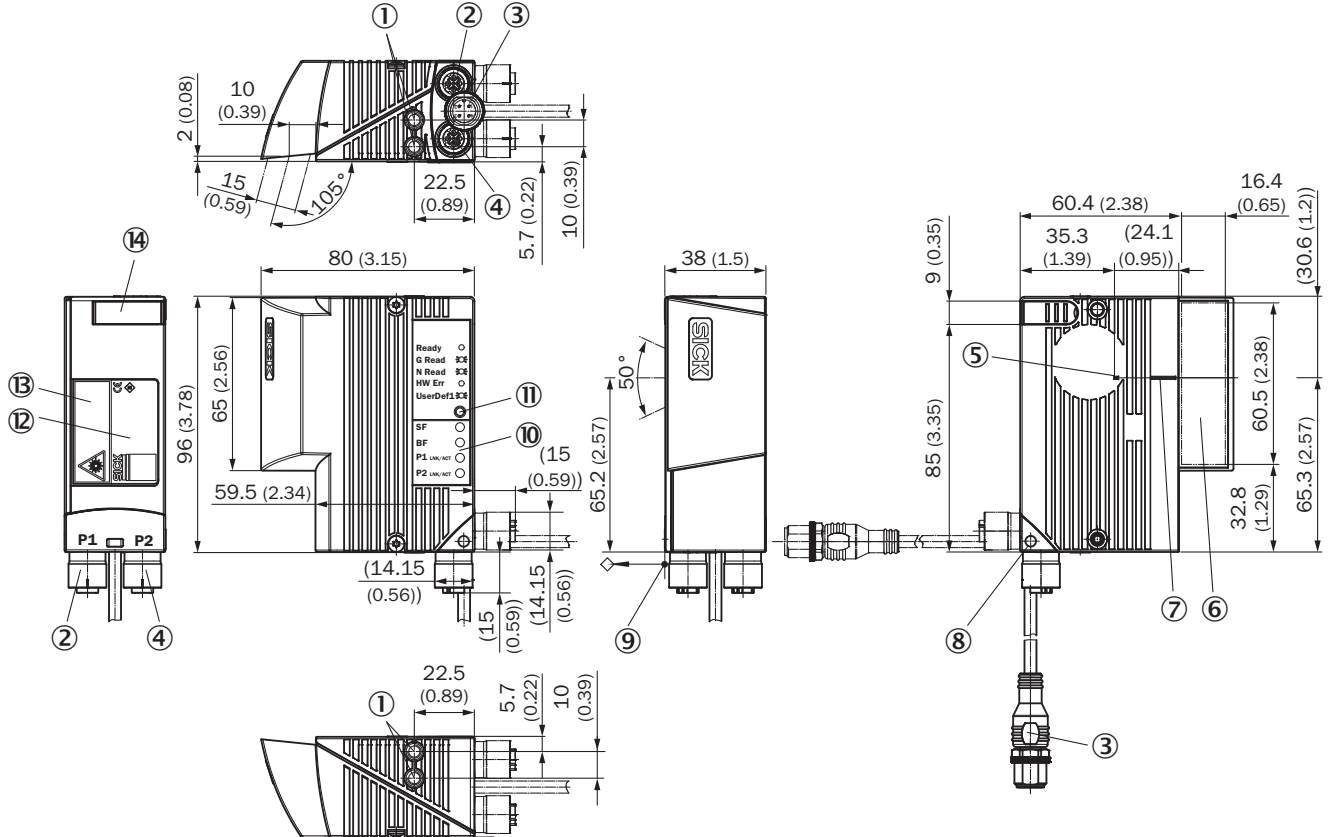
<b>Titreşim dayanımı</b>	EN 60068-2-6:2008-02
<b>Darbe dayanımı</b>	EN 60068-2-27:2009-05
<b>Çalışma ortamı sıcaklığı</b>	0 °C ... +40 °C
<b>Depolama sıcaklığı</b>	-20 °C ... +70 °C
<b>İzin verilen rölatif nem</b>	90 %, yoğuşmasız
<b>Ortam ışığına dayanıklılık</b>	2.000 lx, Barkod üzerinde
<b>Barkod baskı kontrastı (PCS)</b>	≥ 60 %

## Sınıflandırmalar

<b>ECLASS 5.0</b>	27280102
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27280102
<b>ECLASS 6.0</b>	27280102
<b>ECLASS 6.2</b>	27280102
<b>ECLASS 7.0</b>	27280102
<b>ECLASS 8.0</b>	27280102
<b>ECLASS 8.1</b>	27280102
<b>ECLASS 9.0</b>	27280102
<b>ECLASS 10.0</b>	27280102
<b>ECLASS 11.0</b>	27280102
<b>ECLASS 12.0</b>	27280102
<b>ETIM 5.0</b>	EC002550
<b>ETIM 6.0</b>	EC002550

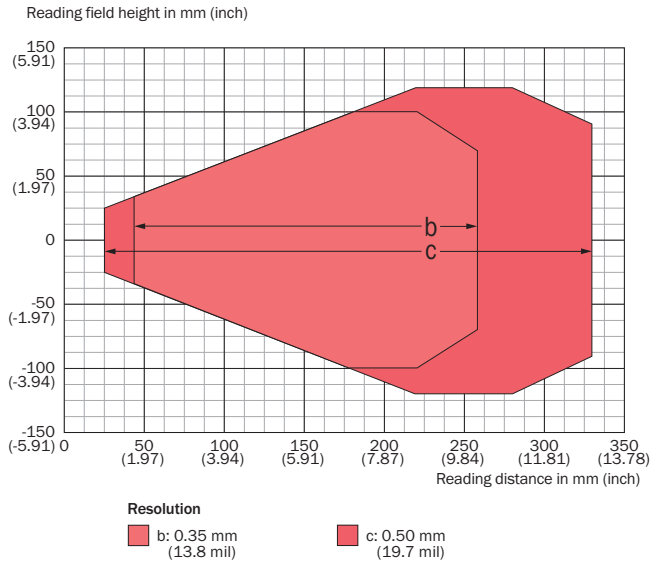
<b>ETIM 7.0</b>	EC002550
<b>ETIM 8.0</b>	EC002550
<b>UNSPSC 16.0901</b>	43211701

**Teknik çizim** (Ölçüler mm cinsindedir)








- ① Kör delikli vida dişi M5, 5 mm derin (2 x), montaj için
- ② Bağlantı P1 (Port 1), M12 dişi konnektör, 4 pinli, D kodlu
- ③ Kablo (0,9 m), bağlantı POWER ile, M12 erkek konnektör, 4 pinli, A kodlu
- ④ Bağlantı P2 (Port 2), M12 dişi konnektör, 4 pinli, D kodlu
- ⑤ Dahili darbe noktası: yönü değiştirilebilir lazer ışınının dönme noktası
- ⑥ Okuma penceresi, yanal düzenleme
- ⑦ V biçimli açıklık açısında sapma yapmış lazer ışınının orta konumu
- ⑧ Döndürülebilir erkek konnektör ünitesi (maks. dönme açısı 180°, son konumdan son konuma)
- ⑨ Okuma mesafesi için referans noktası (gövde kenarından nesneye)
- ⑩ LED (4 x), durum göstergesi
- ⑪ RGB-LED (1 x), olaylar için sinyal renkleri düzenlemesi ile durum göstergesi
- ⑫ Tip levhası
- ⑬ Lazer uyarı levhası
- ⑭ Kapak USB bağlantısı, dişi konnektör, 4 pinli, tip Micro B


## Okuma alanı diyagramı



## Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → [www.sick.com/CLV61x](http://www.sick.com/CLV61x)

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
<b>Montaj braketi ve plakaları</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Açıklama:</b> Çengel biçimli montaj braketi</li> <li><b>Teslimat Kapsamı:</b> Montaj malzemeleri dahil</li> </ul>	Montaj braketi	2042800
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Açıklama:</b> Montaj braketi (basit köşebent)</li> <li><b>Teslimat Kapsamı:</b> Montaj malzemeleri dahil</li> </ul>	Montaj braketi	2020410
<b>Diğer</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bağlantı türü A kafa:</b> Açık kablo ucu</li> <li><b>Bağlantı türü B kafa:</b> Açık kablo ucu</li> <li><b>Sinyal türü:</b> Power</li> <li><b>Teslimat Kapsamı:</b> Metreyle satılan ürün</li> <li><b>Kablo:</b> 2 telli, Lastik</li> <li><b>Açıklama:</b> Power, Blendajsız, 4Dpro ethernet sensörlerin güç kaynağının düz geçişi için siyah Actuator Sensor Interface şerit kablo</li> <li><b>Bilgi:</b> 6022472 bağlantı klipsiyle birlikte kullanılır</li> </ul>	LTGE-MW Actuator Sensor Interface	6022463
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bağlantı türü A kafa:</b> Dişi konnektör, M12, A kodlamalı</li> <li><b>Sinyal türü:</b> Power</li> <li><b>Açıklama:</b> Power, Siyah Actuator Sensor Interface şerit kablo için bağlantı klipsi</li> </ul>	M12 Actuator Sensor Interface	6022472
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bağlantı türü A kafa:</b> Dişi konnektör, M12, 4 pin, düz, A kodlamalı</li> <li><b>Bağlantı türü B kafa:</b> Erkek konnektör, M12, 4 pin, düz, A kodlamalı</li> <li><b>Sinyal türü:</b> Power</li> <li><b>Kablo:</b> 2 m, PUR</li> <li><b>Açıklama:</b> Power, silikonsuz, cıvaların ıslatıcı özelliklerine zarar veren maddelerden arındırılmış, Blendajlı</li> <li><b>Bilgi:</b> Sigorta (1A) ve erkek konnektörde yeşil LED ile., Bir CLV61x Dual Port sensörün bağlantı çipine (stok no. 6022472) ve düz kabloya (stok no. 6022463)</li> <li><b>Uygulama alanı:</b> Yağ/yağlama maddesi alanı, Robot, Çekme zinciri çalışması</li> </ul>	YX2A24-020UA4F2A24	6060279

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Bağlantı türü A kafa:</b> Açık kablo ucu</li><li><b>Bağlantı türü B kafa:</b> Açık kablo ucu</li><li><b>Sinyal türü:</b> Power</li><li><b>Teslimat Kapsamı:</b> Metreyle satılan ürün</li><li><b>Kablo:</b> 2 telli, PUR</li><li><b>Açıklama:</b> Power, Silikon içermez, dinamik uygulamalar için, Blendajsız, 4Dpro ethernet sensörlerin güç kaynağının düz geçişi için siyah Actuator Sensor Interface şerit kablo</li><li><b>Bilgi:</b> 6022472 bağlantı klipsiyle birlikte kullanılır</li></ul>	LTGE-MW Actuator Sensor Interface	6061897

## Önerilen hizmetler

Diğer hizmetler → [www.sick.com/CLV61x](http://www.sick.com/CLV61x)

	Tip	Stok no.
Performans kontrolü		
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Ürün bölümü:</b> Sabit barkod okuyucular</li><li><b>Hizmet kapsamı:</b> Okuma performansı gibi belirlenen fonksiyonların kontrol edilmesi</li><li><b>Süre:</b> İlave çalışmalar ayrı olarak işçiliğe göre hesaplanır</li></ul>	Performans kontrolü CLV	1682028
Devreye alma		
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Ürün bölümü:</b> Sabit barkod okuyucular</li><li><b>Hizmet kapsamı:</b> 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</li><li><b>Süre:</b> İlave çalışmalar ayrı olarak işçiliğe göre hesaplanır</li></ul>	CLV61x ... CLV64x'in devreye alınması	1681925
Uzatılmış garanti		
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Ürün bölümü:</b> 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</li><li><b>Hizmet kapsamı:</b> Hizmetler yasal garanti kapsamında aynıdır (SICK genel teslimat koşulları)</li><li><b>Süre:</b> Teslim tarihinden itibaren beş yıl garanti.</li></ul>	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](http://www.sick.com)