

## SE655 Doğrusal Görüntüleyici

### OEM minyatür 1 boyutlu tarama motoru

Yüksek hacimli, uygun maliyetli fiyata duyarlı ürünleriniz için yüksek performanslı 1 boyutlu taramaya erişin. Zebra'dan SE655 doğrusal CCD görüntüleyici motoru, performanstan ödün vermeden geniş bir ürün yelpazesi için ekonomik 1 boyutlu doğrusal tarama sunar. Zebra'yı barkod taramada küresel lider yapan aynı özellikleri elde edersiniz — barkod okuma hızıyla birlikte, kötü basılmış, düşük kontrastlı ve hasarlı 1 boyutlu barkodları okuma. Aynı zamanda, SE655'in Zebra'dan bekleyebileceğiniz, müşterilerinize üstün çalışma süresi ve düşük toplam sahip olma maliyeti sağlayan sağlamlık ve şoka dayanıklılığa sahip olduğundan da emin olabilirsiniz.



#### **Maksimum Tasarım, Esneklik ve Geniş Bir Ürün Yelpazesine Hızlı Entegrasyon için Küçük 1 Boyutlu Motor**

Bu küçük ve düşük profilli 1 boyutlu tarama motoru 7.7 mm'den daha ince olduğundan ürün tasarımlarınızdaki en dar alanlara bile kolayca sığar. Bir ürün ve raf etiketindeki fiyatı kontrol etmek için barkod okutması gereken yöneticiler için PDA'ler, doğru zaman kartlarını otomatik olarak oluşturabilen zamanlı saatler, giriş kapılarında erişimi kontrol etmek için kimlik yönetimi uygulamaları, piyango kioskları ve hasta kimliğini doğru bir şekilde saptamak için test tüplerindeki barkodları okuyabilen kan analiz ürünleri gibi geniş bir tıbbi ekipman yelpazesi.

#### **Güvenebileceğiniz, Kanıtlanmış Teknoloji**

SE655'i seçtiğinizde, zor koşullarda test edilmiş üstün teknolojiyi seçmenin huzuruna sahip olursunuz. Her gün, dünyanın dört bir yanında, tarama motorlarımız pek çok sektördeki binlerce uygulamada milyonlarca barkodu taramaktadır. SE655 ile sınıfının en iyisi veri yakalama teknolojisi, entegrasyon kolaylığı, yüksek güvenilirlik ve üstün performansın keyfini çıkarın. Sonuç: müşterilerinizin ihtiyaçlarını karşılayan ve gelir oranınızı artıran yüksek kaliteli çözümlerin ve sabit cihazların hızlı ama ekonomik devreye sokulmasını sağlama.

#### **Düşük Profil—0,3 inç/7,7 mm**

Daha gelişmiş ürün tasarımı esnekliği için en küçük alanlara bile sığar.

#### **Parlak Yönlendirici ve Dahili LED Aydınlatma**

İlk defada kolay ve yenilikçi barkod yakalama

#### **Tüm 1 Boyutlu Barkodları Okur - Zarar Görmüş ve Kötü Basılmış Kodlar Dahil**

Kullanıcının üretkenliğini artırır ve hataları manuel olarak gereken zaman ve masrafı ortadan kaldırır.

#### **2000G Şok Derecesi**

Mobil cihazlar için dayanıklılık sağlar.

#### **Ortam Işığına Bağımsızlık: Parlak Güneş Işığından Tam Bir Karanlığa Dek**

Hem kapalı hem de açık mekanlarda her ışık ortamında kullanılabilen ürünler oluşturun.

**Yüksek hacimli, fiyata duyarlı ürünleriniz için yüksek performanslı 1 boyutlu tarama.**

Daha fazla bilgi için [www.zebra.com/se655](http://www.zebra.com/se655) adresini ziyaret edin

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ  
SE655 DOĞRUSAL GÖRÜNTÜLEYİCİ

## Özellikler

Genel Özellikler	
Boyutlar	0,3 inç Y x 0,94 inç G x 0,47 inç B 7,7 mm Y x 23,8 mm G x 12,0 mm D
Ağırlık	<2 gram
Arayüz	Seri
Kullanıcı Ortamı	
Çalışma Sıcaklığı	-4°F ile 122°F/-20°C ile 50°C arası
Depolama Sıcaklığı	-40° C ile 70° C arası
Nem	Çalışma: %5–%95 yoğuşmasız
Güç	SE-655-E100R: Kamera/Hedefleme Giriş Voltajı: 3,3V +/- 0,3V Kamera/Hedefleme Çalışma Akımı: 165mA Düşük Güç Akışı: 115µA tipik Güç Tedariki Gürültüsü: 100mV p-p max. SE-655-E300R: Kamera/Hedefleme Giriş Voltajı: 3,3V +/- 0,3V Kamera/Hedefleme Çalışma Akımı: 165mA Düşük Güç Akışı: 800µA tipik Güç Tedariki Gürültüsü: 100mV p-p max.
Şok	2000 G
Ortam Işıığı	0 fit mum (0 Lüks) ila 10,000 fit mum arası (110.000)

### Performans Özellikleri

Okuma Açısı	53,3° ± 3°
Görüş Alanı	Yatay: 53° ± 3° Dikey: 0,4°
Aydınlatma	LED 630 ± 30 nm
Eğiklik Toleransı	normalden ± 30°
Aralık Toleransı	normalden ± 65°
Yuvarlanma Toleransı	dikeyden ± 25°
Optik Çözünürlük	5 mm
Okuma Tekrarlama Oranı	Nominal olarak saniyede 50 okuma
Minimum Baskı Kontrastı	630 nm'de ölçülen %20 MRD
İlk Okumada Güç	300 millisaniye

### Deşifre Aralıkları

Tipik	
Kod 128 5 mil	Yakın: 4,25 inç/107,95 mm Uzak: 9,25 inç/234,95 mm
Kod 39 5 mil	Yakın: 2,25 inç/57 mm Uzak: 9,75 inç/248 mm
Kod 39 7,5 mil	Yakın: 1,50 inç/38 mm Uzak: 12,75 inç/324 mm
%100 UPC-A	Yakın: 2,00* inç/51 mm Uzak: 15,75 inç/400 mm
Kod 39 20 mil	Yakın: 1,50* inç/38 mm Uzak: 24,0 inç/610 mm
Garantili	
Kod 128 5 mil	Yakın: 3,90 inç/99 mm Uzak: 6,25 inç/159 mm
Kod 39 5 mil	Yakın: 3,15 inç/80 mm Uzak: 8,00 inç/203 mm
Kod 39 7,5 mil	Yakın: 2,50 inç/64 mm Uzak: 10,25 inç/260 mm
%100 UPC-A	Yakın: 2,25 inç/57 mm Uzak: 11,00 inç/279 mm
Kod 39 20 mil	Yakın: 2,00* inç/51 mm Uzak: 18,25 inç/464 mm

Yasal	
Sınıflandırma	CDRH Sınıf I/IEC 825 Sınıf 1 cihazlarda kullanım için tasarlanmıştır
Elektrik Güvenliği	EMI- FCC Bölüm 15 Sınıf B, ICES-003 Sınıf B, CISPR Sınıf B, Japonya VCCI Sınıf B
Ortam	RoHS Uyumlu

### Dipnotlar

Not: Yıldız (\*) işareti ile belirtilen mesafeler görüş alanı kısıtlamasının bir sonucudur.

### Garanti

Zebra'nın donanım garantisi açıklaması koşulları çerçevesinde SE655 Doğrusal Görüntüleyici, sevkiyat tarihinden itibaren onbeş (15) ay süreyle işçilik ve malzeme kusurlarına karşı garantilidir. Garanti bildiriminin tamamı için:

[www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty)

### Pazarlar ve Uygulamalar

#### Depo

#### Perakende

#### Saha Mobil Çözümleri

#### Sağlık Sektörü



**NA and Corporate Headquarters**  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

**Asia-Pacific Headquarters**  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

**EMEA Headquarters**  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

**Latin America Headquarters**  
zebra.com/locations  
la.contactme@zebra.com