

# Barkod Çizgi Tarayıcı

## FIS-0003-0103 LASER

Sipariş numarası

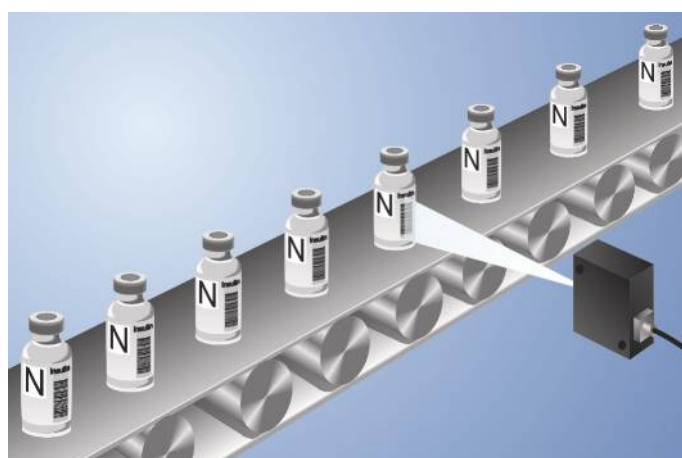


- Arıza tespit fonksiyonları
- Ayarlanabilir tarama genişliği
- Okunabilir minimum barkod yoğunluğu: 0,191 mm
- Teach-in

Bu okuyucu, yüksek yoğunluklu barkodları okumak için uygundur. Teach-In tuşu aracılığıyla otomatik bir kalibrasyon modu başlatılabilirmektedir. Okuyucu bu çalışma modunda; barkod türünü, okuma hızını ve okuma genişliğini ilgili uygulamaya uygun olarak kendiliğinden ayarlamaktadır. Bu okuyucu, sahip olduğu küçük yapı biçimini sayesinde montaj alanının küçük olduğu yerlere monte edilebilmektedir.

Okunabilir kod türleri:

39 kodları, 93 kodları, 128 kodları, kodabar, Interleaved 2/5, ilaç kodları, UPC/EAN



### Teknik Veriler

#### Optik veriler

Barkod yoğunluğu	Düşük yoğunluk
Okuma mesafesi	51...254 mm
Işık türü	Lazer (kırmızı)
Dalga boyu	650 nm
Kullanım ömrü ( $T_u = +25^{\circ}\text{C}$ )	40000 h
Lazer sınıfı (EN 60825-1)	2
Müsaade edilen maks. harici ışık	8600 Lux
Açılmış açısı	70 °
Barkod baskı kontrastı	> 25 %

#### Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	5 V DC
Güç tüketimi	1300 mW
Okuma hızı	350...1000 tarama/s
Açma/Kapatma gecikmesi (RS-232)	0...65 s
Sıcaklık aralığı	0...50 °C
Anahtarlama çıkışlı	TTL
Anahtarlama çıkışlı sayısı	3
Röle çıkışlı anahtarlama akımı	2 mA
Bağlantı imkanları	Daisy Chain, Multidrop
Arayüz	RS-232/422/485
Aktarım hızı	115200 Bd
Tetikleme girişi	NPN
Sinyal girişi	NPN
Sinyal girişi sayısı	1
Akustik sinyal	Evet
FDA Accession Number	9921562-003

#### Mekanik veriler

Gövde malzemesi	Metal
Optik kapak	Plastik, PMMA
Ağırlık	57 g
Koruma sınıfı	IP54
Bağlantı türü	SubD 15 pin'li
Kablo uzunluğu	90 cm
TTL, pozitif/negatif arasında geçiş yapılabilir	
RS-232 arabirim	●
RS-422 arabirim	●
RS-485 arabirim (yarı dubleks)	●
Bağlantı tablosu no.	09
Kumanda panosu no.	Ba6
Uygun bağlantı teknigi no.	16   74
Uygun sabitleme teknigi no.	430

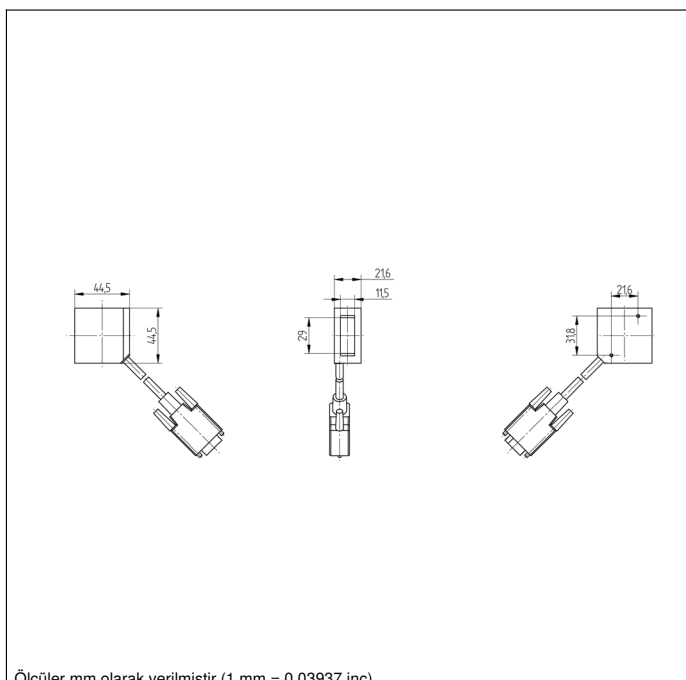
### Tamamlayıcı ürünler

Bağlantı kutusu AB-0003-1

Fieldbus ağ geçitleri ZAGxxxN01, EPGG001

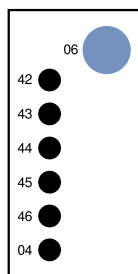
Koruma gövdesi ZSV-0x-01

Yazılım



### Kumanda panosu

Ba6



04 = Fonksiyon göstergesi

06 = Teach tuşu

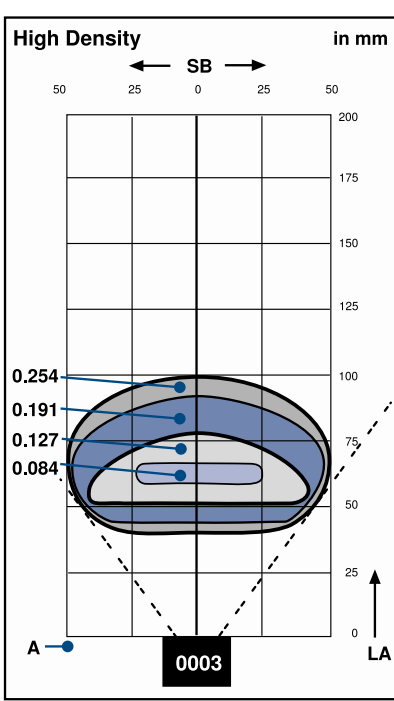
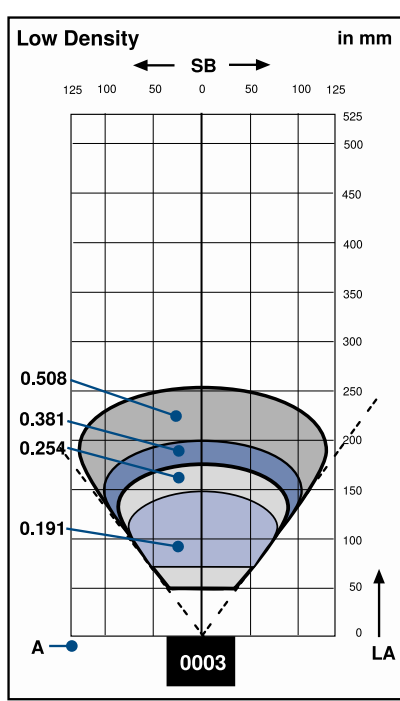
42 = Okuma performansı % 100 / Barkod alglandı

43 = Okuma performansı % 80 / Durum/ Tetikleme sinyali

44 = Okuma performansı % 60

45 = Okuma performansı % 40

46 = Okuma performansı % 20



A = Çözünürlük SB = Tarama genişliği LA = Okuma mesafesi

