

# Barkod İzgara Tarayıcı

## FIS-0003-0105

Sipariş numarası

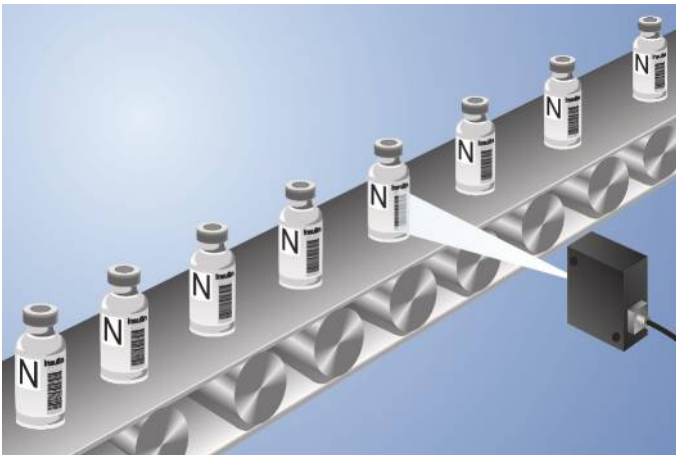


- Arıza tespit fonksiyonları
- Ayarlanabilir tarama genişliği
- Okunabilir minimum barkod yoğunluğu: 0,191 mm
- Teach-in

Bu okuyucu, yüksek yoğunluklu barkodları okumak için uygundur. Teach-In tuşu aracılığıyla otomatik bir kalibrasyon modu başlatılabilmektedir. Okuyucu bu çalışma modunda; barkod türünü, okuma hızını ve okuma genişliğini ilgili uygulamaya uygun olarak kendiliğinden ayarlamaktadır. Bu okuyucu, sahip olduğu küçük yapı biçimi 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
Saptırma açısı	3 °
Raster hattı sayısı	7
Okuma mesafesi	51...254 mm
Işık türü	Lazer (kırmızı)
Dalga boyu	650 nm
Kullanım ömrü (Tu = +25 °C)	40000 h
Lazer sınıfı (EN 60825-1)	2
Müsaade edilen maks. harici ışık	8600 Lux
Açılma açısı	70 °
Barkod baskı kontrastı	> 25 %

#### Çevre koşulları

Sıcaklık aralığı	0...50 °C
------------------	-----------

#### 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
Anahtarlama çıkışı	TTL
Anahtarlama çıkışı sayısı	3
Röle çıkışı anahtarlama akımı	2 mA
Bağlantı imkanları	Daisy Chain, Multidrop
Arayüz	RS-232/422/485
Aktarım hızı	115,2 Kbit/s
Tetikleme girişi	NPN
Sinyal girişi	NPN
Sinyal girişi sayısı	1
Akustik sinyal	Evet
FDA Accession Number	9921562-003

#### Mekanik veriler

Gövde malzemesi	Magnezyum, boyalı
Optik kapak	Plastik, PMMA
Koruma sınıfı	IP54
UL Muhafaza Tipi	1
Bağlantı türü	SubD 15 pin'li
Kablo uzunluğu	900 mm

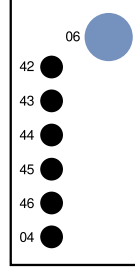
TTL, pozitif/negatif arasında geçiş yapılabilir	●
RS-232 arabirimi	●
RS-422 arabirimi	●
RS-485 arabirimi (yarı dubleks)	●
Bağlantı tablosu no.	09
Kumanda panosu no.	Ba6
Uygun bağlantı tekniği no.	16   74
Uygun sabitleme tekniği no.	430

### Tamamlayıcı ürünler

Bağlantı kutusu AB-0003-1
Fieldbus ağ geçitleri ZAGxxxN01, EPGG001
Koruma gövdesi ZSV-0x-01
Yazılım

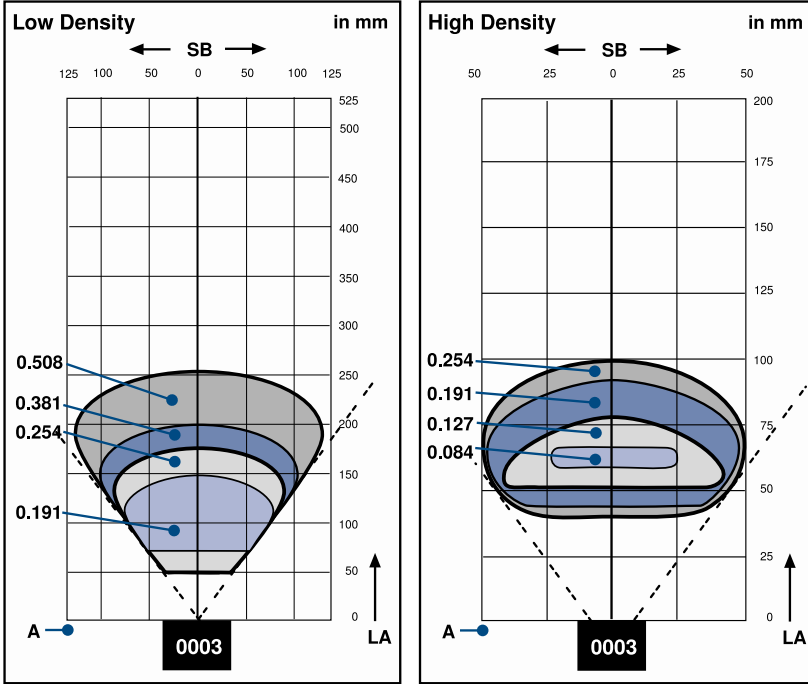
## Kumanda panosu

Ba6



- 04 = Fonksiyon göstergesi
- 06 = Teach tuşu
- 42 = Okuma performansı % 100 / Barkod algılandı
- 43 = Okuma performansı % 80 / Durum/ Tetikleme sinyali
- 44 = Okuma performansı % 60
- 45 = Okuma performansı % 40
- 46 = Okuma performansı % 20

Ölçüler mm olarak verilmiştir (1 mm = 0.03937 inç)



A = Çözünürlük SB = Tarama genişliği LA = Okuma mesafesi

