

MS 836
1D BARKOD
OKUYUCU



Fonksiyonel Özellikler

- Semboller** : EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, EAN 128, Codabar, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, GS1
- Çalışma Modu** : Tetiklemeli ve Devamlı Mod

Mekanik Özellikler

- Ağırlık** : 150g (Kablosuz)
- Boyut** : 160x70x95 mm

Performans

- Alıcı Cihaz** : Lazer
- Işık Kaynağı** : 650 nm Görülebilir Lazer Diyot
- Max. Okuma** : 4 Mil
- Okuma Derinliği** : 4-28 cm
- Tarama Hızı** : 100 Tarama/Saniye
- Tarama Açısı** : 47°+/-3

Çevresel Özellikler

- Çalışma Sıcaklığı** : 0°C ~ 45° C
- Çalışma Nemi** : %5 - %95
- Düşme Dayanımı** : 1,5m
- Toz Su Koruma** : IP54

Elektriksel Özellikler

- Çalışmada Harcanan Güç** : 5V DC +/- 0,25V
- Anlık Tüketim** : Çalışma < 90 mA
Bekleme < 40 mA

Bağlantı

- Arayüz** : USB

Ürün Standartları

- CE, FCC, BSMI, RoHS

Aksesuarlar

- Ayak ve USB Kablo



MS 846 2D BARKOD OKUYUCU



Fonksiyonel Özellikler

Semboller : 1D : UPC/EAN, Bookland EAN, ISSN, UCC Coupon Extended Kod, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, GS1DataBar variants, Korean 3 of 5, ISBT Concat
2D : PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec

Çalışma Modu : Tetiklemeli, Devamlı ve Cellphone mod

Mekanik Özellikler

Ağırlık : 160 g (Kablosuz)
Boyut : 170x70x180 mm

Performans

Alıcı Cihaz : 2D Imager (640 x 480 Pixels)
Işık Kaynağı : 617 nm Lazer, 625 nm LED
Max. Okuma : 1D:4 Mil, 2D:6,6Mil
Okuma Derinliği : 4-28 cm
Tarama Açısı : 60°

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı : 0°C ~ 45° C
Çalışma Nemi : %5 - %95
Düşme Dayanımı : 1,5m

Elektriksel Özellikler

Çalışmada Harcanan Güç : DC 5V
Anlık Tüketim : < 400 mA

Bağlantı

Arayüz : USB, RS232

Ürün Standartları

: CE, FCC, BSMI

Aksesuarlar

: Ayak, USB veya RS232 Kablo

