

## Ayarlanabilir ayaklı 2D görüntüleyici

Eller serbest tarama için duvara monte edilmiş, bir masa üzerine yerleştirilmiş veya sabit konumlu ayarlanmış açılı.



# MS339

Uygun fiyatlı sağlam 2D okuyucu

Uygun fiyatlı Unitech MS339, barkod tarama ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmıştır.

Tüm yaygın 1D ve 2D barkodları destekleyen bu yüksek performanslı tarayıcı, kötü basılmış barkodları, hasarlı etiketleri okuyabilir ve servis seviyelerini geliştirmek için çeşitli ekran türlerinden mobil ekranlardan (QR kodları dahil) dijital barkodları okuyabilir.

Yumuşak beyaz yardımcı aydınlatma ve yeşil hizalayıcı, rahat ve kullanışlı bir tarama deneyimi sunar. Şık ve ergonomik tasarım, MS339'un her ele rahatça oturmasını sağlayarak uzun süreli tarama görevleri sırasında yorgunluğu azaltır.

MS339, çeşitli perakende ve iş ortamları için mükemmel bir seçimdir. Kolay tak ve çalıştır kurulumu, benzersiz iş akışınıza kolay bir giriş sağlar.

### Özellikleri

- MS339, sarmal 2,4 m USB kablosu, eller serbest standı ile birlikte gelir.
- Hızlı performans
- Ayarlanabilir stand tasarımı - Masa montajı, duvar montajı veya ayarlanabilir eller serbest tarama konumu.
- USB / HID, USB / SPP, RS232 ve OPOS'u destekler
- Kötü yazdırılmış barkodlardan ve mobil ekranlardan okur
- Ergonomik tasarım ve rahat tutuş
- Tetikleme ve Otomatik algılama modunu destekler
- Dayanıklı tasarım: 2.0 Metre düşme testi ve IP52 dereceli

**unitech**  
because we care

AYARLANABİLİR STAND

MAVİ LED-TARAYICI HAZIR

v1.1 MS339

YEŞİL LED-İYİ OKUMA

2.4m USB-KABLO

KAUÇUK KORUMA

### Performans

|                   |  |
|-------------------|--|
| Alıcı Cihazı      | 1280 x 800 px                                    |
| Skew              | ± 70°  |
| Pitch             | ± 75°  |
| Roll              | 360°   |
| Aydınlatma:       | 100.000 lux                                      |
| Işık kaynağı      | Aydınlık: 5000K, beyaz LED.<br>525 nm yeşil LED. |
| Görüntüleme alanı | Yatay 41° / Dikey 28°                            |

|                  |  |
|------------------|--|
| Bildirim Arayüzü | Beep, LED<br>USB/HID, USB/SPP, RS232 ve OPOS* (ekstra yazılım gerekli) |
|------------------|--|

### Okuma mesafesi

Alan derinliği

1D: 0mm - 340mm

2D: 0mm - 340m

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| 5mil Code39 (3 chars):    | 5 - 115  |
| 10mil Code39 (3 chars):   | 0 - 250  |
| 13mil UPC (6 chars):      | 15 - 340 |
| 20mil Code39 (5 chars):   | 15 - 340 |
| 6.7mil PDF417 (20 chars): | 10 - 100 |
| 10mil QR (20 chars):      | 0 - 155  |
| 10mil DM (20 chars):      | 0 - 160  |
| 20mil QR (20 chars):      | 0 - 270  |

### Semboller

1D:

UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, Telepen, GS1 DataBar (formerly RSS) variants and TLC-39 postal code.

2D:

PDF417, QR Code, Data Matrix, Han Xin, Code, Aztec Code, MicroQR Code, MicroPDF417.

### Güç Kaynağı

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Çalışma Voltajı | 5 VDC ± 0.25 V                      |
| Güç tüketimi:   | Bekleme: 1600 mA<br>Çalışma: 300 mA |

### Malzeme

|       |              |
|-------|--------------|
| Kasa: | PC + TPU     |
| Cam:  | Temperli cam |

### Ölçüleri

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Tarayıcı boyutu | 90mm x 62.8mm x 153mm |
| Ağırlık         | 132g                  |
| Kablo           | 2.4m                  |

### Çevresel

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Düşme dayanıklılığı | 2m                  |
| IP                  | IP52                |
| Çalışma sıcaklığı   | -10°C - 50°C        |
| Saklama sıcaklığı   | -20°C - 70°C        |
| Bağıl nem           | 5% - 90% yoğuşmasız |

### Çalışma modları

Tetik, otomatik algılama

### Bağlantı

USB

### Güvenlik & EMC

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Fotobiyolojik Güvenlik: | EN62471              |
| EMC:                    | EN55032              |
| ESD Koruması:           | EN61000-4-2          |
| RF:                     | IEC61000-4-3, 10 V/m |

### Onaylar

CE, FCC



**unitech**  
because we care