

DIGITUS 2D Barkod El tarayıcı, pilli, Bluetooth ve QR kodu uyumlu

DA-81003

EAN 4016032473657



2D Bluetooth Barkod Tarayıcı 200 tarama/min, braketli

DIGITUS®'un pille çalışan 2D barkod tarayıcısı güvenilir ve ekonomik şekilde çalışır. Ergonomik tasarım elinize rahatça oturur ve perakende, lojistik ve her türlü ticari ortam da dahil olmak üzere geniş bir çalışma ortamı yelpazesi için mükemmel bir seçime olanak sağlar. Dakikada 200 tarama ile bu iki yönlü tarayıcı en iyi sonuçları sunar. El tarayıcısı, barkodlar ve QR kodlar gibi tek ve iki boyutlu yüksek çözünürlüklü barkodlar için uygundur. Tarayıcı ayrıca QR kodlarını ekranları da okuyabilir ve mobil ödemelerde QR kodlarını taramak için idealdir. Her tarama, en yaygın kodlama türlerini destekleyen görsel ve işitsel sinyallerle doğrulanır. Geniş tarama açıları ayrıca barkod tanımayı hızlandırır. Tarayıcı toza ve suya dayanıklıdır, darbeler silikon kapak tarafından emilir ve hasara karşı koruma sağlar.

Perakende ve lojistikte güvenilir kullanım için yüksek çözünürlüklü el tarayıcısı - Bluetooth ile uyumlu ve QR kodlarına uygundur

- 2D ve 1D tarama - kağıttan veya ekranlardan barkodlar ve QR kodları
- Akım tüketimi: 3,3 - 5 V DC, 120mA
- Güç kaynağı: Şarj edilebilir pil
- Tarama türü: Görüntü yakalama
- Sensör: CMOS
- CPU: ARM 32-bit Cortex
- Pil tipi: 2000 mAh Lion pil
- Çalışma süresi: 18 saate kadar
- Arayüz: USB
- Işık kaynağı: LED (CMOS)
- Tetik: Basmalı düğme, Otomatik, Sürekli
- Bit cinsinden hata oranı: 1/5 milyon, 1/20 milyon

- Çözünürlük: D: ≥5mil, 2D: ≥ 10mil
- Tarama genişliği: 10 cm
- İletişim aralığı: 10 m iç mekan aralığı; 15 m dış mekan aralığı
- Alan derinliği: 3,3 mil @ 2 mm-100 mm, 10 mil @ 2 mm-350 m; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm; 35 mil @ 10 mm-1000 mm
- Tarama açısı: dönüş açısı ± 360°, eğim açısı ± 60°, sapma açısı ± 60°
- Kod Çözme: 1D: GS1 Data Bar, GS1-128, ISSN, MSI, Industrial 2 of 5, JAN-8, JAN-13, EAN-128, Code 32, IATA, ITF, ITF-14, Matrix 2 of 5, ITF-6, Rss limited, Rss Expanded, Deutsche 12, Industrial 25, Code 128, Codabar, UPC, CODA BAR, Code 39, Code 93, BIGCODE, EAN 8, EAN 13.
- 2D Kod Çözme: PDF417, QR Kod, Datamatrix
- Windows / Android / iOS / Mac / Linux sistemleri ile uyumlu
- Tarayıcı tutucusu dahildir
- Malzeme: ABS + PC
- Koruma sınıfı: IP54
- Çalışma sıcaklığı: -20°C - 50°C
- Depolama sıcaklığı: -40°C - 70°C
- Windows 8-11/ Android/iOS/Mac/Linux sistemleri ile uyumlu
- Besleme kablosu: 2 m (USB - RJ45)
- Boyutlar (YxGxD): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Ağırlık: 150 g
- Renk: Siyah

Package contents

- 1 x 2D Barkod El tarayıcı, pilli, Bluetooth ve QR kodu uyumlu
- 1 x Bluetooth alıcısı (USB A)
- 1 x Tutucu
- 1 x Besleme kablosu, USB - RJ45 , 2 m
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	21.20	41.00	43.00	30.00	52,890.00
Packaging Unit Inside	1	1.06	14.00	20.00	8.00	2,240.00
Packaging Unit Single	1	1.06	14.00	20.00	8.00	2,240.00
Net single without Packaging	1	0.15	8.70	16.50	6.30	0.00

More images:



Safety notes

- Doğrudan LED ışığına BAKMAYIN.
- Işık kaynağına doğrudan veya optik yardımcıları kullanarak bakmayın.
- Okuyucuyu yanıcı maddelere maruz BIRAKMAYIN.
- Hiçbir koşul altında kurulu bileşenlerde yetkisiz onarımlar yapmaya çalışmamalısınız.
- AC güç kaynağı için bir priz mevcut olmalı ve cihazın yakınında kolayca erişilebilir olmalıdır. Okuyucunun ve çevre cihazlarının düzgün çalışması için sabit bir güç kaynağı sağlayın.
- Cihazı yağmura, neme, buhara veya sıvılara maruz bırakmayın.
- Cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın.
- İzin almadan üniteyi onarmaya veya muhafazayı açmaya çalışmayın. Elektrik çarpması riski vardır!
- Toz, nem, buharlar ve güçlü temizlik maddeleri veya çözücüler cihaza zarar verebilir.
- Temizlemeden önce cihazın güç kaynağıyla ve bağlı cihazlarla bağlantısını kesin.
- Cihazı tozsuz bir bezle temizleyin.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com