

DIGITUS® Gelişmiş Barkod Okuyucu, Kablolu

DA-81006

EAN 4016032508830



Gelişmiş Barkod Okuyucu, Kablolu, 1D/2D 2m/s, 1280x1024, IP52

Gelişmiş Barkod Okuyucu, güvenilirlik, hız ve kullanım kolaylığının çok önemli olduğu tüm çalışma alanları için ideal çözümdür. Modern 2D tarama teknolojisi ile donatılmış olan cihaz, ister etiket, ister belge, isterse de ekranlardaki dijital kodlar olsun, hem klasik 1D barkodları hem de modern 2D kodları hızlı ve doğru bir şekilde yakalar. Saniyede 300 taramaya varan yüksek tarama performansı sayesinde, büyük tarama hacimleri bile verimli bir şekilde işlenebilir. Beyaz aydınlatma ışığı ile birlikte son derece görünür yeşil hedefleme haçı, sezgisel hizalama sağlar ve günlük kullanımda yanlış hizalamaları en aza indirir. Geniş tarama açısı, ışıkışını kesintiye uğratmadan neredeyse her konumdan rahatça tarama yapmasını sağlar. Gelişmiş Barkod Okuyucu çok yönlülüğü ile etkileyicidir ve farklı çalışma ortamlarına esnek bir şekilde uyum sağlar. Farklı tarama modları - manuel, sürekli ve otomatik tanıma modu - bireysel süreçlere optimum özelleştirme sağlar. Ortak barkod standartlarının geniş desteği, tarayıcıyı yönetim ve lojistikten tıbbi alanlara kadar geniş bir uygulama yelpazesine için geleceğe dönük bir çözüm haline getirir. Mevcut sistemlere karmaşık olmayan entegrasyon için çeşitli arayüzler mevcuttur. USB-HID modunda, tarayıcı hemen kullanıma hazırdır ve ek sürücü kurulumu gerektirmeden çalışır. Bu da onu birden fazla iş istasyonunda hızlı dağıtım için ideal hale getirir. Birlikte verilen tarayıcı tutucusu, örneğin yazar kasalarında, iş istasyonlarında veya laboratuvar masalarında sabit çalışmayı da destekler. Gelişmiş Barkod Okuyucu, ergonomik tasarımı ve düşük ağırlığı sayesinde sürekli günlük kullanımda da etkileyicidir. Sağlam gövde dezenfekte edilebilir ve tıbbi ve hijyenik açıdan hassas ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Pürüzsüz yüzey, günlük çalışma sırasında hızlı ve kolay temizlik sağlar. IP52 koruma derecesi ile toza ve damlayan suya karşı da korunan tarayıcı, günlük profesyonel kullanım için ideal bir donanıma sahiptir.

QR kodları dahil 1D ve 2D barkodların güvenilir ve hızlı taranması için yüksek çözünürlüklü 2D barkod tarayıcı. Perakende, lojistik ve sağlık sektöründe profesyonel kullanım için idealdir.

- Tarama teknolojisi: 2D alan görüntüleyici
- Işık kaynağı: Beyaz aydınlatma ışığı, yeşil hedef haçı
- Görüntü sensörü: CMOS 1280 x 1024 piksel
- Tarama açısı: dönüş açısı ±360°, eğim açısı ±65°, sapma açısı ±65°
- Okuma doğruluğu / hata oranı: < 1 : 5.000.000

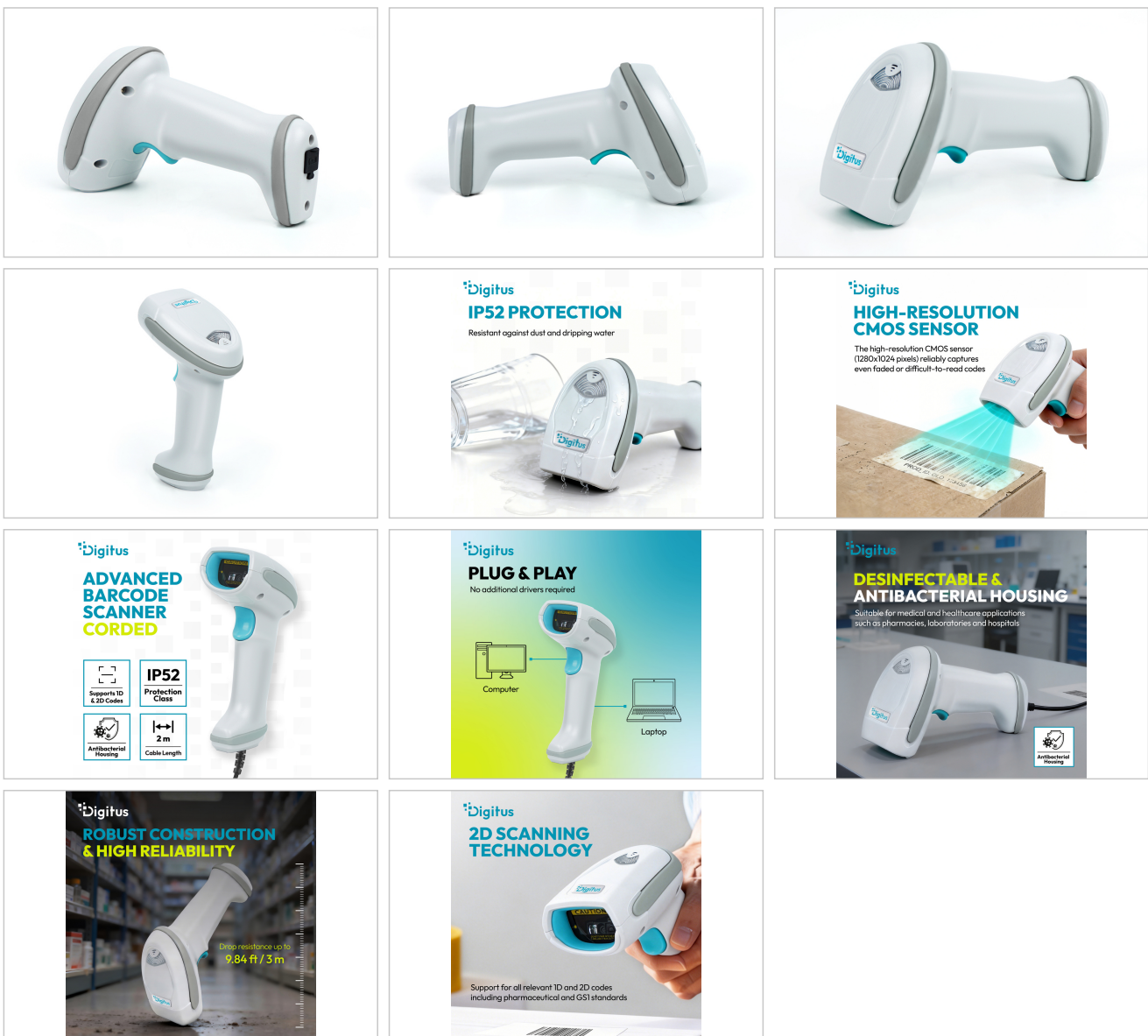
- Saniye başına tarama sayısı: 300 tarama
- Antibakteriyel muhafaza: Tıbbi ve sağlık uygulamaları için uygundur
- Tıbbi ve sağlık uygulamaları için uygundur: Gövde ve fetik malzemesi GB 21551.2-2010 standardına uygun olarak Staphylococcus aureus ve Escherichia coli'ye karşı antibakteriyel özellikler açısından test edilmiştir
- Okuma mesafesi:
- Kod 39 (5 mil): 50 - 230 mm, EAN-13 (13 mil): 55 - 400 mm, QR Kodu (15 mil): 75 - 270 mm, Kod 128 (5 mil): 65 - 220 mm
- Desteklenen kodlar:
- 1D: Codabar, Code39, Code 32 Pharamaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 Data Expanded
- 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Kompozit Kodlar, QR Kod, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Arayüz: USB-HID, USB-COM, RS232
- Tarama modları: Manuel mod, Sürekli mod, Otomatik algılama modu
- Tak ve Çalıştır, sürücü kurulumu gerekmez (USB-HID)
- Tarayıcı tutucusu dahildir
- Uyumlu işletim sistemleri: Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Çalışma gerilimi: DC 5 V ±5 %
- Güç tüketimi: Çalışma yaklaşık 225 mA / Bekleme yaklaşık 124 mA
- Çalışma sıcaklığı: -20 °C ila +50 °C
- Depolama sıcaklığı: -40 °C ila +70 °C
- IP koruma sınıfı: IP52 - Toz korumalı / damlayan suya karşı koruma
- Boyutlar: 102 x 71 x 177 mm
- Ağırlık: 171,6 g
- Malzeme: Plastik
- Ürün rengi: Beyaz, Benzin
- Kablo uzunluğu: 2 m (USB-A - RJ45)
- Kablo rengi: Siyah

Package contents

- 1x Gelişmiş Barkod Okuyucu, Kablolu
- 1x besleme kablosu 2m (USB-A - RJ45)
- 1x tarayıcı tutucu
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	13.08	25.50	54.00	53.50	73,669.50
Packaging Unit Inside	1	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.65	12.50	24.00	10.00	3,000.00
Net single without Packaging	1	0.17	7.10	10.20	17.70	0.00

More images:



Safety notes

- Doğrudan LED ışığına BAKMAYIN.
- Işık kaynağına doğrudan veya optik yardımcılar 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