

DIGITUS Ręczny skaner kodów kreskowych 2D, zasilany akumulatorem, kompatybilny z Bluetooth i kodami QR

DA-81003

EAN 4016032473657



Czytnik kodów kreskowych bezprzewodowy Bluetooth, 1D i 2D, zgodny z kodami QR, stojak w zestawie

Zasilany akumulatorem skaner kodów kreskowych 2D DIGITUS® pracuje niezawodnie i ekonomicznie. Dzięki ergonomicznej konstrukcji dobrze leży w dłoni i jest doskonałym rozwiązaniem do różnych przestrzeni roboczych w handlu, logistyce i wszelkiego typu działalnościach gospodarczych. Dwukierunkowo pracujący skaner umożliwia wykonywanie 200 skanów na drugi i zapewnia najlepsze wyniki. Skaner ręczny nadaje się do jedno- i dwuwymiarowych kodów o wysokiej rozdzielczości, jak np. kodów kreskowych i kodów QR. Ponadto odczytuje kody QR z wyświetlaczy i idealnie nadaje się do skanowania kodów QR w przetwarzaniu płatności mobilnych. Każdy skan jest potwierdzany wizualnie i sygnałem dźwiękowym, a ponadto obsługiwane są wszystkie popularne typy kodów. Duży kąt skanowania dodatkowo przyspiesza rozpoznawanie kodów. Skaner jest zabezpieczony przed kurzem i wodoodporny, a jego silikonowa osłona amortyzuje uderzenia i chroni przed uszkodzeniami.

Skaner ręczny o wysokiej rozdzielczości do niezawodnej pracy w handlu i logistyce – jest kompatybilny z Bluetooth i nadaje się do kodów QR

- Skanowanie kodów 2D i 1D – kodów kreskowych i kodów QR, z papieru lub wyświetlaczy
- Pobór mocy: 3,3 – 5 V DC, 120 mA
- Zasilanie: Akumulator
- Typ skanera: rejestrowanie obrazu
- Czujnik: CMOS
- Procesor: ARM 32-bitowy Cortex
- Typ akumulatora: akumulator litowo-jonowy 2000 mAh
- Czas pracy: maksymalnie 18 godzin
- Interfejs: USB
- Źródło światła: LED (CMOS)
- Wyzwalacz: przycisk, tryb automatyczny, tryb ciągły
- Współczynnik błędnych bitów: 1/5 mln, 1/20 mln.
- Rozdzielczość: D: ≥5 mil, 2D: ≥10 mil
- Zasięg skanowania: 10 cm
- Zasięg połączenia: 10 m wewnątrz pomieszczeń; 15 m na zewnątrz

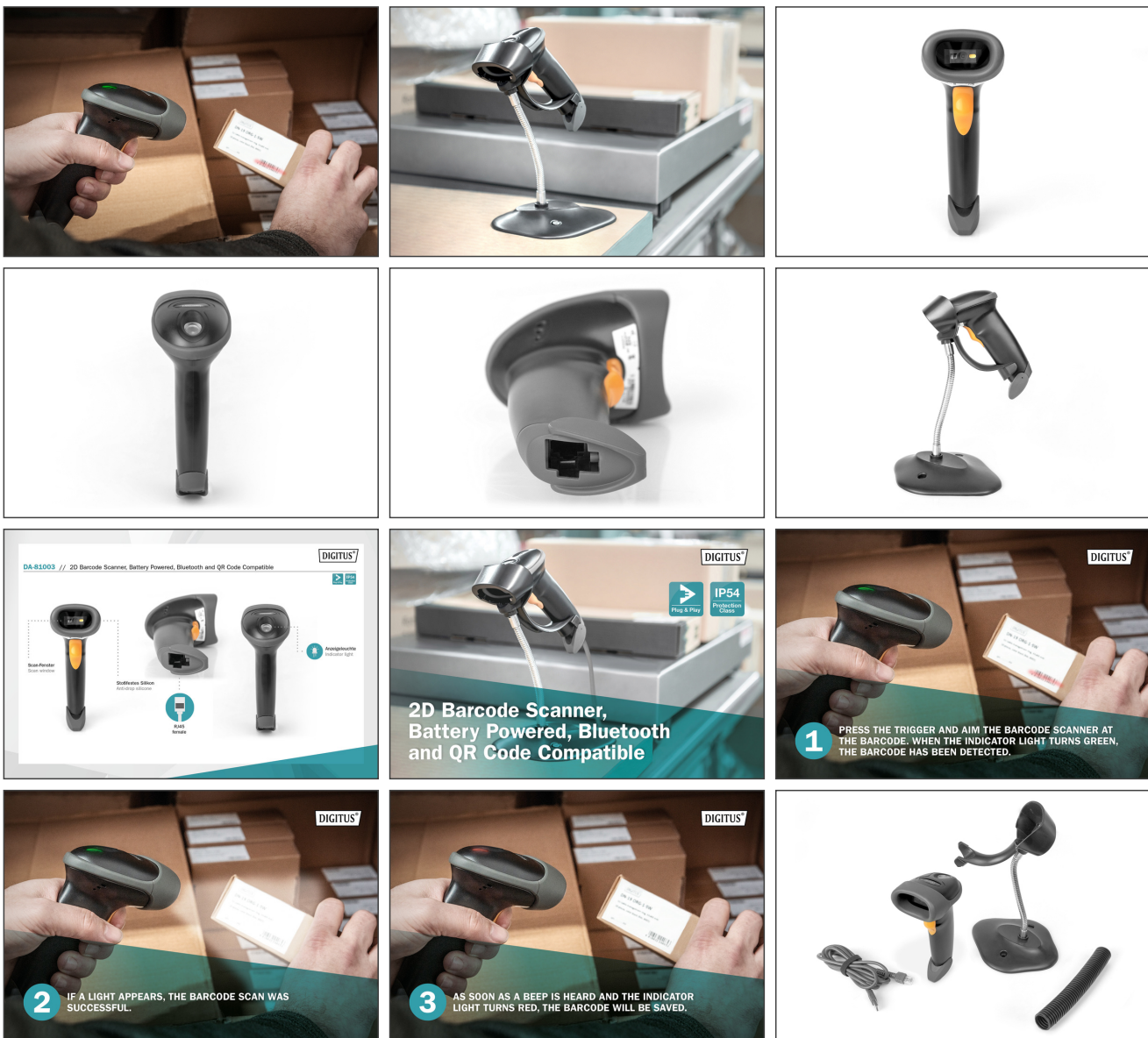
- Głębokość ostrości: 3,3 mil @ 2 mm – 100 mm, 10 mil @ 2 mm – 350 mm; 15,6 mil @ 5 mm – 600 mm; 35 mil @ 10 mm – 1000 mm
- Kąt odczytu: kąt obrotu ±360°, kąt nachylenia ±60, kąt deklinacji ±60°
- Przeciwdziałanie zakłóceniom: zewnętrzne źródła światła w żaden sposób nie wpływają na proces skanowania
- Odczyt kodów: 1D: GS1 Data Bar, GS1-128, ISSN, MSI, Industrial 2 z 5, JAN-8, JAN-13, EAN-128, Code 32, IATA, ITF, ITF-14, Matrix 2 z 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.
- Odczyt kodów: 1D: GS1 Data Bar, GS1-128, ISSN, MSI, Industrial 2 z 5, JAN-8, JAN-13, EAN-128, Code 32, IATA, ITF, ITF-14, Matrix 2 z 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.
- Odczyt kodów 2D: PDF417, kod QR, Datamatrix
- Kompatybilność z systemami Windows 8-11 / Android / iOS / Mac / Linux
- Wraz z uchwytem na skaner
- Materiał: tworzywo ABS i PC
- Klasa ochrony: IP54
- Temperatura robocza: od -20°C do 50°C
- Temperatura przechowywania: od -40°C do 70°C
- Kompatybilność z systemami Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Przewód zasilający: 2 m (USB – RJ45)
- Wymiary (wys. x szer. x gł.) 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Waga: 150 g
- Kolor: czarny

Zawartość opakowania

- 1 x ręczny skaner kodów kreskowych 2D, zasilany akumulatorem, kompatybilny z Bluetooth i kodami QR
- 1 x odbiornik Bluetooth (USB A)
- 1 x uchwyt
- 1 x przewód zasilający, USB – RJ45, 2 m
- 1 x QIG

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 20 | 21.20 | 41.00 | 43.00 | 30.00 | 52,890.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 1.06 | 14.00 | 20.00 | 8.00 | 2,240.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 1.06 | 14.00 | 20.00 | 8.00 | 2,240.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.15 | 8.70 | 16.50 | 6.30 | 0.00 |

Więcej zdjęć



DIGITUS
 2D Barcode Scanner,
 Battery Powered, Bluetooth
 and QR Code Compatible

DIGITUS
 1 PRESS THE TRIGGER AND AIM THE BARCODE SCANNER AT THE BARCODE. WHEN THE INDICATOR LIGHT TURNS GREEN, THE BARCODE HAS BEEN DETECTED.

DIGITUS
 2 IF A LIGHT APPEARS, THE BARCODE SCAN WAS SUCCESSFUL.

DIGITUS
 3 AS SOON AS A BEEP IS HEARD AND THE INDICATOR LIGHT TURNS RED, THE BARCODE WILL BE SAVED.