

DIGITUS® Zaawansowany bezprzewodowy skaner kodów kreskowych

DA-81007

EAN 4016032508847



Zaawansowany skaner kodów kreskowych, bezprzewodowy, 1D/2D 2m/s, 1280x1024, IP52

Zaawansowany skaner kodów kreskowych (bezprzewodowy) zapewnia maksymalną swobodę ruchu w profesjonalnych środowiskach pracy. Dzięki nowoczesnej technologii skanowania 2D niezawodnie rejestruje wszystkie popularne kody kreskowe 1D i 2D, w tym kody QR, a także standardy farmaceutyczne i GS1. To sprawia, że idealnie nadaje się do zastosowań mobilnych w handlu detalicznym, logistyce i sektorze medycznym. Bezprzewodowa łączność radiowa 2.4G lub Bluetooth umożliwia elastyczne połączenie - za pośrednictwem dostarczonego odbiornika USB lub bezpośrednio ze smartfonami, tabletami i laptopami. Dzięki zasięgowi do 100 metrów, skaner obsługuje wydajne przepływy pracy bez stałych stacji roboczych. Zintegrowana pamięć offline umożliwia również rejestrowanie kodów kreskowych nawet bez stałego połączenia. Zaprojektowany z myślą o ciągłym, profesjonalnym użytkowaniu, skaner imponuje solidną konstrukcją i wysoką niezawodnością. Antybakteryjna obudowa sprawia, że nadaje się on szczególnie do obszarów wrażliwych pod względem higieny, takich jak apteki, laboratoria i szpitale. Gładka powierzchnia umożliwia szybkie i łatwe czyszczenie podczas codziennej pracy. Stopień ochrony IP52 chroni przed pyłem i kapiącą wodą, a wysoka odporność na uderzenia zapewnia długą żywotność w codziennej pracy. Dzięki łatwemu uruchomieniu, długiej żywotności baterii i ergonomicznej konstrukcji, zaawansowany skaner kodów kreskowych (bezprzewodowy) jest niezawodnym rozwiązaniem dla każdego, kto chce połączyć bezprzewodową elastyczność i profesjonalną wydajność skanowania.

Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D do niezawodnej rejestracji kodów kreskowych 1D i 2D, w tym kodów QR, do profesjonalnych zastosowań w handlu detalicznym, logistyce i opiece zdrowotnej.

- Technologia skanowania: Imager 2D
- Źródło światła: Białe światło oświetlające, zielony krzyż docelowy
- Czujnik obrazu: CMOS 1280 x 1024 pikseli
- Kąt skanowania: kąt obrotu $\pm 360^\circ$, kąt nachylenia $\pm 65^\circ$, kąt deklinacji $\pm 65^\circ$
- Precyzja odczytu: ≈ 3 mil
- Liczba skanów na sekundę: 300 skanów
- Odległość odczytu:
- Code 39 (5 mil): 50 - 230 mm, EAN-13 (13 mil): 55 - 400 mm, QR Code (15 mil): 75 - 270 mm, Code 128 (5 mil): 65 - 220 mm
- Obsługiwane kody:

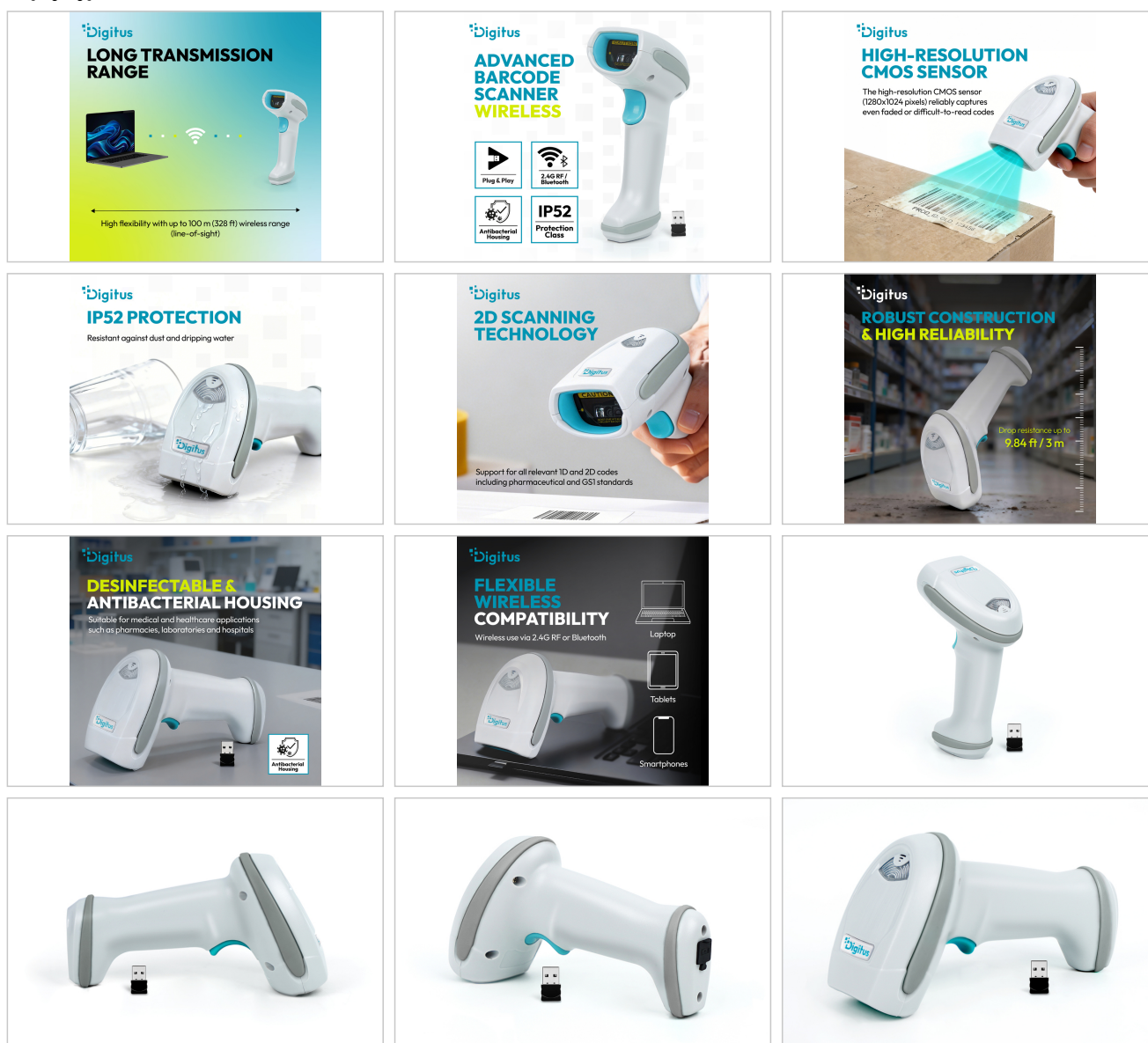
- 1D: Codabar, Code39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 Data Expanded
- 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Interfejs: USB-HID, USB-COM
- Tryby skanowania: tryb ręczny, tryb ciągły, tryb automatycznego wykrywania
- Komunikacja bezprzewodowa:
- Radio 2.4G (przez połączenie USB-A) - Bluetooth (bezpośrednie parowanie z urządzeniami mobilnymi)
- Zasięg: do 100 m (wolne pole)
- Kompatybilne systemy operacyjne: Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- W zestawie uchwyt na skaner
- Napięcie robocze: DC 5 V $\pm 5\%$
- Bateria: bateria litowa 2200 mAh - możliwość ładowania za pomocą kabla
- Czas pracy: ok. 7 godzin, czas ładowania: ok. 4 godzin
- Stopień ochrony IP: IP52 - ochrona przed kurzem / ochrona przed kapiącą wodą
- Antybakteryjna obudowa: odpowiednia do zastosowań medycznych i opieki zdrowotnej
- Nadaje się do zastosowań medycznych i opieki zdrowotnej: Materiał obudowy i spustu został przetestowany pod kątem właściwości antybakteryjnych przeciwko *Staphylococcus aureus* i *Escherichia coli* zgodnie z normą GB 21551.2-2010
- Odporność na uderzenia: wielokrotne upadki z wysokości do 3 m na beton
- Wymiary: 102 x 71 x 177 mm
- Waga: 224,2 g
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor produktu: Biały, Benzyna
- Długość kabla (ładowanie): 1,2 m
- Kolor kabla: czarny

Zawartość opakowania

- 1x Zaawansowany bezprzewodowy skaner kodów kreskowych
- 1x kabel zasilający 1,2 m (USB-B - USB-A)
- 1x połączenie bezprzewodowe 2.4G (USB A)
- 1x uchwyt skanera
- 1x QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	13.54	25.50	54.00	53.50	73,669.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.68	12.60	24.00	10.00	3,024.00
Netto bez opakowania	1	0.23	7.10	10.20	17.70	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- NIE patrz bezpośrednio w światło LED.
- Nie należy patrzeć na źródło światła ani bezpośrednio, ani przy użyciu pomocy optycznych.

- NIE wystawiać czytnika na działanie substancji łatwopalnych.
- Pod żadnym pozorem nie należy podejmować prób nieautoryzowanych napraw zainstalowanych komponentów.
- W pobliżu urządzenia powinno znajdować się gniazdo zasilania prądem zmiennym. Należy zapewnić stabilne zasilanie, aby czytnik i urządzenia peryferyjne działały prawidłowo.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

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