

DIGITUS® Biurkowy skaner kodów kreskowych 2D USB

DA-81005

EAN 4016032490630



Czytnik kodów kreskowych przewodowy stacjonarny USB-A, 1D i 2D, zgodny z kodami QR

Skaner kodów kreskowych 2D firmy DIGITUS® z czujnikiem CMOS o wysokiej rozdzielczości i niezależnym od ruchu umożliwia szybkie i dokładne skanowanie statycznych i niestacyjnych kodów kreskowych. Nadaje się do kas w aptekach, supermarketach i innych obiektach handlowych. Wykrywa drukowane kody QR i kody QR wyświetlane na ekranach (np. e-portfele). Dzięki 200 skanom na sec. ten dwukierunkowy skaner zapewnia najlepsze wyniki. Nadaje się do jedno- i wielowymiarowych kodów kreskowych, takich jak kody kreskowe i kody QR. Skaner jest również w stanie odczytywać kody QR z wyświetlaczy, idealny do skanowania kodów QR dla płatności mobilnych. Każde skanowanie jest potwierdzane sygnałem wizualnym i dźwiękowym, obsługując najpopularniejsze typy kodowania. Duże kąty skanowania dodatkowo przyspieszają rozpoznawanie kodów kreskowych.

Wielokierunkowy skaner kodów kreskowych o wydajności skanowania do 200 skanów/s i eleganckim wyglądzie do niezawodnego użytku w kasach aptek, supermarketów i innych obiektów handlowych.

- Skanowanie 2D i 1D - kody kreskowe i kody QR z papieru lub wyświetlaczy
- Pobór mocy: 5 V DC, 235 mA
- Zasilanie: USB
- Typ skanowania: Przechwytywanie obrazu
- Czujnik: CMOS
- Procesor: ARM 32-bit Cortex
- Spust: automatyczny
- Współczynnik błędów w bitach: 1/5 miliona, 1/20 miliona
- Rozdzielczość: 4 mil
- Szerokość skanowania: 10 cm
- Liczba skanów: 200 na sekundę

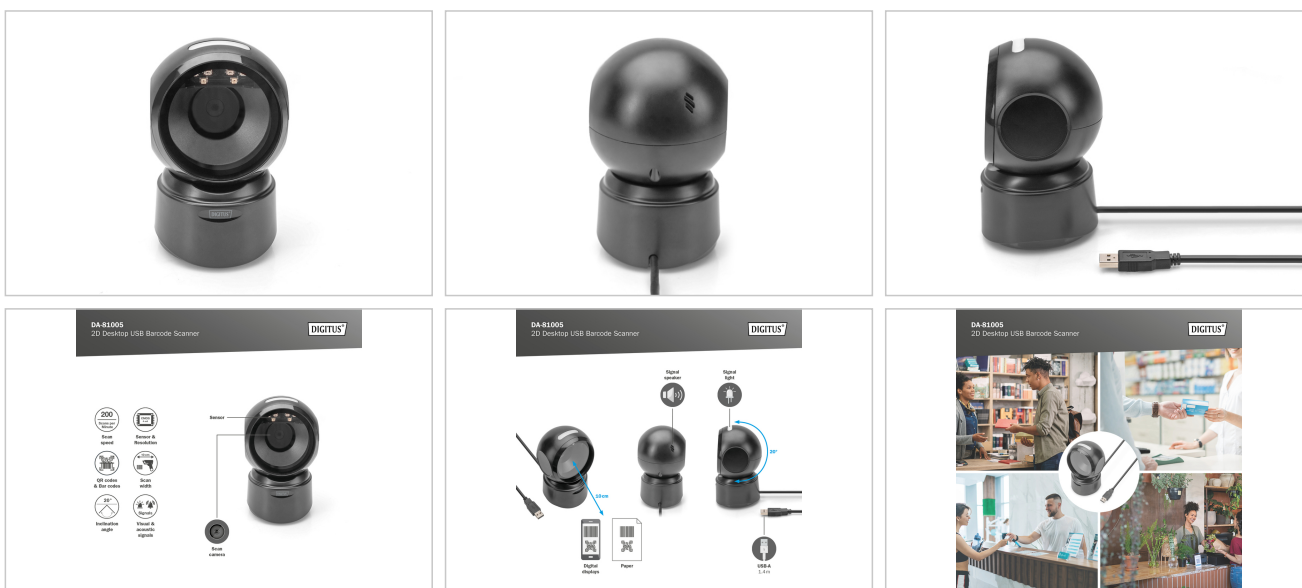
- Głębokość ostrości: 5mil @ 2mm - 700mm, 13mil @ 2mm - 170mm; 20mil @ 5mm - 110mm
- Kąt skanowania: kąt obrotu ± 360°, kąt nachylenia ± 60°, kąt deklinacji ± 60°
- "Kąt skanowania" w kontekście skanera kodów kreskowych odnosi się do kąta, pod jakim skaner rejestruje kod kreskowy na produkcie. Opisuje on orientację kodu kreskowego względem nieruchomego skanera, który pozostaje na swoim miejscu.
- Kąt skanowania ma kluczowe znaczenie dla prawidłowego odczytu kodu kreskowego przez skaner, nawet jeśli produkt jest przechylony lub obrócony.
- Skaner posiada elastyczną regulację nachylenia do 20 stopni.
- Dekodowanie: 1D: Codabar, Code 39, 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 DataBar, Expanded, China Post(Hong Kong 2 of 5), Korea Post. 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 DataBar, Expanded, China Post(Hong Kong 2 of 5), Korea Post.
- Dekodowanie 2-D: DOT Code, Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Zgodność z systemami Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Plug and play - nie wymaga dodatkowych sterowników
- Waga: 251 g

Zawartość opakowania

- 1x skaner kodów kreskowych 2D z kablem USB 1,4 m
- 1x QIG

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	13.00	53.00	43.00	37.00	84,323.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.43	10.50	12.00	17.00	2,142.00
Netto bez opakowania	1	0.31	10.50	12.00	17.00	2,142.00

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