

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 $\pm 360^\circ$, kąt nachylenia $\pm 60^\circ$, kąt deklinacji $\pm 60^\circ$
- "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

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

