

DIGITUS® Ręczny skaner kodów kreskowych 2D, kompatybilny z kodami QR

DA-81002

EAN 4016032473640



Czytnik kodów kreskowych przewodowy USB-RJ45 2m, 1D i 2D, zgodny z kodami QR, stojak w zestawie

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 drugą 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 – nadaje się również 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: USB
- Typ skanera: rejestrowanie obrazu
- Czujnik: CMOS
- Procesor: ARM 32-bitowy Cortex
- Interfejs: USB
- Źródło światła: LED (CMOS)
- Wyzwalacz: przycisk, tryb automatyczny
- Szybkość odczytu: 200 na drugi
- Współczynnik błędnych bitów: 1/5 mln, 1/20 mln.

- Rozdzielczość: 1D: 5 mil, 2D: 10 mil
- Zasięg skanowania: 10 cm
- 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 2D: PDF417, kod QR, Datamatrix.
- Kompatybilność z systemami Windows / Vista / 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
- Przewód zasilający: 2 m (USB – RJ45)
- Wymiary (wys. x szer. x gł.) 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Waga: 120 g
- Kolor: czarny

Zawartość opakowania

- 1 x ręczny skaner kodów kreskowych 2D, kompatybilny z kodami QR
- 1 x uchwyt na skaner
- 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	0.11	8.70	16.50	6.30	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