

DIGITUS® Zaawansowany skaner kodów kreskowych, przewodowy

DA-81006

EAN 4016032508830



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

Zaawansowany skaner kodów kreskowych to idealne rozwiązanie dla wszystkich obszarów roboczych, w których niezawodność, szybkość i łatwość obsługi mają kluczowe znaczenie. Wyposażone w nowoczesną technologię skanowania 2D urządzenie szybko i dokładnie rejestruje zarówno klasyczne kody kreskowe 1D, jak i nowoczesne kody 2D – niezależnie od tego, czy są to etykiety, dokumenty czy cyfrowe kody na wyświetlaczach. Dzięki wysokiej wydajności skanowania wynoszącej do 300 skanów na sekundę, nawet duże ilości skanów mogą być efektywnie obsługiwane. Dobrze widoczny zielony krzyżyk celowniczy w połączeniu z białym podświetleniem zapewnia intuicyjne ustawianie i minimalizuje pomyłki w codziennym użytkowaniu. Duży kąt skanowania umożliwia wygodne skanowanie z niemal każdej pozycji bez przerywania pracy. Zaawansowany skaner kodów kreskowych imponuje wszechstronnością i elastycznością dostosowuje się do różnych środowisk pracy. Różne tryby skanowania – ręczny, ciągły i automatyczny tryb rozpoznawania – umożliwiają optymalne dostosowanie do indywidualnych procesów. Szeroka obsługa popularnych standardów kodów kreskowych sprawia, że skaner jest przyszłościowym rozwiązaniem dla szerokiej gamy zastosowań, od administracji i logistyki po obszary medyczne. Dostępnych jest kilka interfejsów umożliwiających nieskomplikowaną integrację z istniejącymi systemami. W trybie USB-HID skaner jest gotowy do natychmiastowego użycia i działa bez dodatkowej instalacji sterowników. Dzięki temu idealnie nadaje się do szybkiego wdrożenia na wielu stanowiskach pracy. Dostarczony uchwyt skanera umożliwia również pracę stacjonarną, na przykład przy kasach, stanowiskach roboczych lub stołach laboratoryjnych. Zaawansowany skaner kodów kreskowych imponuje również w ciągłym codziennym użytkowaniu dzięki ergonomicznej konstrukcji i niewielkiej wadze. Wytrzymała obudowa może być dezynfekowana i jest przeznaczona do użytku w środowiskach medycznych i wrażliwych pod względem higieny. Gładka powierzchnia umożliwia szybkie i łatwe czyszczenie podczas codziennej pracy. Dzięki stopniowi ochrony IP52 skaner jest również chroniony przed kurzem i kapiącą wodą, dzięki czemu jest idealnie przystosowany do codziennego profesjonalnego użytku.

Skaner kodów kreskowych 2D o wysokiej rozdzielczości do niezawodnego i szybkiego skanowania kodów kreskowych 1D i 2D, w tym kodów QR. Idealny do profesjonalnych zastosowań w handlu detalicznym, logistyce i sektorze opieki 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 $\pm 65^\circ$
- Dokładność odczytu / poziom błędów: $< 1 : 5\,000\,000$
- Liczba skanów na sekundę: 300 skanów
- 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
- 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
- Interfejsy: USB-HID, USB-COM, RS232
- Tryby skanowania: tryb ręczny, tryb ciągły, tryb automatycznego wykrywania
- Plug & Play, nie wymaga instalacji sterowników (USB-HID)
- W zestawie uchwyt na skaner
- Kompatybilne systemy operacyjne: Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Napięcie robocze: DC 5 V $\pm 5\%$
- Pobór mocy: Praca ok. 225 mA / Tryb gotowości ok. 124 mA
- Temperatura pracy: -20°C do $+50^\circ\text{C}$
- Temperatura przechowywania: -40°C do $+70^\circ\text{C}$
- Stopień ochrony IP: IP52 - ochrona przed kurzem / ochrona przed kapiącą wodą
- Wymiary: 102 x 71 x 177 mm
- Waga: 171,6 g
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor produktu: Biały, Benzyna
- Długość kabla: 2 m (USB-A - RJ45)
- Kolor kabla: czarny

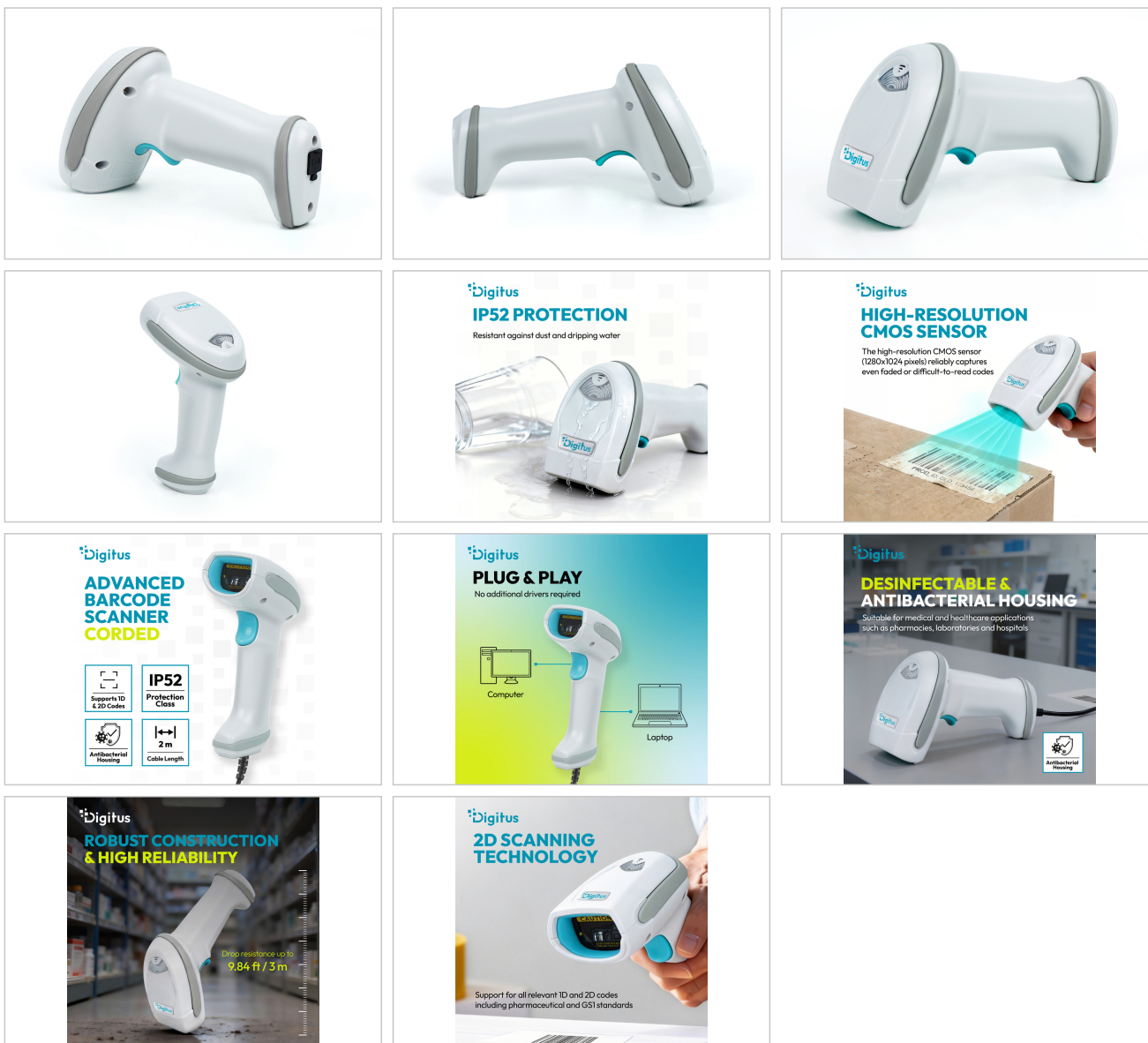
Zawartość opakowania

- 1x Zaawansowany skaner kodów kreskowych, przewodowy
- 1x kabel zasilający 2m (USB-A - RJ45)
- 1x uchwyt skanera

• 1x QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	13.08	25.50	54.00	53.50	73,669.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.65	12.50	24.00	10.00	3,000.00
Netto bez opakowania	1	0.17	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