

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/czytnik-kodow-kreskowych-zebra-ds2278-sr7u2100prw-p-334747.html>



Czytnik kodów kreskowych ZEBRA DS2278-SR7U2100PRW

Cena brutto	1 003,99 zł
Cena netto	816,25 zł
Numer katalogowy	URSZEBCZK0007
Kod producenta	DS2278-SR7U2100PRW
Szybkość odczytu [skany/s]	100 skan/s
Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D)	Micro QR Code, MaxiCode, Kody kompozytowe, QR Code, Han Xin, Aztec Code, PDF417, TLC-39, Macierz danych
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Regulowany kąt odczytu	-65 - 65°
Odczytywane kody kreskowe	1D, 2D, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, Data Matrix, GS1 DataBar, MSI Plessey, PDF417, Postal, QR code
Odczyt pod kątem nachylenia	-65 - 65°
Obsługa sieci bezprzewodowej	Bluetooth
Liczba obsługiwanych baterii	1
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Sygnalizacja	Dźwiękowa, Optyczna
Podstawa ładująca	Tak
Czytnik	Ręczny
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Wersja Bluetooth	4.0
Rodzaj zasilania	DC, Bateria
Żywotność baterii	84 h
Kolor główny	Czarny
Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D)	EAN-13, Code 39, Code 128, Codabar, Code 93, Code 11, U.P.C., Interleaved 2 of 5, Plessey
Interfejsy	PS/2, RS-232, USB 2.0
Kod producenta	DS2278-SR7U2100PRW
Dodatkowe informacje	Bezpieczny upadek na twardą powierzchnię: 1.5 m, Dopuszczalna wilgotność

	otoczenia: od 0% do 95%, Temperatura pracy: od 0°C do 50°C, Wymagany kontrast kodu: 35%, Zasilany przez akumulator litowo-jonowy
Typ skanera	1D/2D
Długość fali	645 nm
Napięcie	4.5 - 5.5 V
Źródło światła	625 nm, Dioda
Stopień ochrony IP	IP42
Certyfikaty	EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950- 1-07
Typ przetwornika obrazu	LED
Zawartość zestawu	Czytnik, Kabel microUSB, Podstawa
Bluetooth Low Energy (BLE)	Tak
Model	Ręczny czytnik kodów kreskowych
Liczba baterii	1
Pojemność baterii	2400 mAh
Standardowe interfejsy	Bluetooth, USB
Waga	161 g
Wbudowany wyświetlacz	Nie
Szerokość	66 mm
Technologia baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Wysokość	175 mm
Zgodność z RoHS	Tak
Głębokość	99 mm
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Wysokość produktu	175 mm
Technologia łączności	Przewodowy i Bezprzewodowy
Szerokość produktu	66 mm
Głębokość produktu	90 mm
Diody LED	Tak
Tolerancja ruchu (cm / s)	13
Waga produktu	214 g
Odległość na jaką pracuje	36,8 cm
Kolor produktu	Czarny

Opis produktu

- Gwarancja: G024M