

Dane techniczne:

Źródło światła

Dioda LED (czerwona), długość fali 617 [nm], 2500 pikseli CCD

Kształt promienia

1 linia skanująca

Kąt skanowania

42°

Prędkość odczytu

330 [skanów/sek.]

Zakres odczytu

dla 20 mil do 360 [mm]

Minimalna szerokość elementu kodu

0,07 [mm] – 3 mil

Wymagany kontrast kodu

20 [%] @ UPC/EAN 100[%]

Sygnalizacja

Dźwiękowa i optyczna

Tryb odczytu

wyzwalanie ręczne

Zasilanie

5 [V] \pm 10%

Pobór prądu

700 [mA]

Akumulator – typ

Li-Ion

Akumulator – parametry

3.7 [V] / 2500 [mAh]

Czas ładowania

do 4.5 [h] przez podstawkę, do 6 [h] przez kabel USB

Czas pracy

do 40 [h] /do 150 000 skanów/

System bezprzewodowy

Bluetooth 1.2 Serial Protocol Profile (SPP) – Class 1

Częstotliwość pracy

2.4 – 2.48 GHz

Zasięg

do 100 [m]

Waga

210 [g] czytnik, 500 [g] czytnik z podstawką

Wymiary

147.0 x 114.5. x 62.0 [mm] czytnik

176.4 x 133.6 x 101.6 [mm] w komplecie z podstawką

Obudowa:

Plastikowa wykonana z ABS, elementy z gumy

Klasa szczelności

IP-41

Bezpieczny upadek

z 1,2 [m]

Temperatura pracy

od 0°C do 50°C

Temperatura przechowywania

od -20°C do 60°C

Dopuszczalna wilgotność przechowywania

5%-95% bez kondensacji

Dopuszczalna wilgotność pracy

5%-95% bez kondensacji

Dopuszczalne oświetlenie

światło słoneczne – 100000 [Lux] max.

Dostępne interfejsy

RS-232, PS2, USB - wymienne

Długość przewodu

300 [cm]

Odczytywane kody kreskowe

1D: UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, JAN-8 & JAN-13, EAN-8 & EAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Telepen.

EMC

Zgodny CE & FCC DOC, VCCI, BSMI

Radio

FCC PART 15C, CE EN 300 328, ARIB STD-T66, NCC

Bezpieczeństwo

IEC 62471

Wyposażenie

Wersja : czytnik + stacja dokująca + zasilacz + kabel komunikacyjny