

SUNMI

Czytnik

Ręczny
czytnik kodów



Plug and Play



Odporność na uderzenia
i upadki (1,2 m)



Sygnal dźwiękowy



Wibracja

Kody

1D/2D

Skanowanie kodów
na ekranie i papierze

Opcja

podstawa

Automatyczne przełączenie w tryb ciągły
umożliwiający skanowanie bez użycia rąk

Powłoka

antypoślizgowa

Zapobiega przypadkowemu
upuszczeniu czytnika

Kompatybilność

USB

Windows / Android / iOS / Linux

Parametry techniczne



Interfejs

USB 2.0 Typ A



Rodzaj czytnika

Ręczny, CMOS



Źródło światła

LED (biała barwa)



Kąt skanowania

Horizontal: 45°, Vertical: 34°



Odległość odczytu

EAN13 (13 mil) 55 mm - 300 mm
QR CODE (15 mil) 35mm - 190 mm



Kontrast

≥30%



Rozdzielczość

640 (H) x 480 (V) px



Dokładność czytania

≥3mil



Czułość kodów

Pochylony ± 50°
Obrotowy 360°
Odchylony ± 50°



Obsługa kodów

1D: Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand

2D: PDF417, QR Code, Data Matrix



Zasilacz

DC5V±5% <500mA



Środowisko

Warunki pracy od -10°C do 50°C

Warunki przechowywania od -40°C do 70°C



Wymiary zewnętrzne (mm)

160 × 95 × 71



Sygnalizacja

Dioda LED / buzzer / wibracja



Kompatybilność

Android / Windows 7/8/10 / Linux



Opcja

Stojak - dla stanowisk samoobsługowych lub bezdotykowych