

Przemysłowy skaner QR i kodów kreskowych ze stacją dokującą, WiFi Bluetooth, wbudowana pamięć, zasięg 1200 m
HD9100B
SKU: HD9100B | EAN: 5906935201305



Metoda skanowania: ręczna (aktywowana przyciskiem)
Silnik skanujący: CMOS, odczytuje 1D i 2D (QR, PDF417, Data Matrix)
Prędkość skanowania: 500 skanów na sekundę
Komunikacja bezprzewodowa: radio 433 MHz, Bluetooth 4.1

Przemysłowy skaner QR i kodów kreskowych ze stacją dokującą, WiFi Bluetooth, wbudowana pamięć, zasięg 1200 m HD9100B

Model	HD9100B	Warranty	2 lata
Light Source	Czujnik CMOS	Procesor	ARM Cortex 32-bit
Scan Confirmation	LED, buzzer, wibracja	Scanning Speed	500 skanów na sekundę
Error Rate	1/5 000 000	Built-in Memory	16 MB (do 50 000 kodów)
Wireless Communication	Radio 433 MHz, Bluetooth 4.1	Wireless Range	10 m (Bluetooth), 100-800 m wewnątrz, do 1200 m na zewnątrz (radio)
Pojemność baterii	1800 mAh	Operating Time	Do 24 h (1D), do 16 h (2D)
Charging Time	4 godziny	Standby Time	30 dni
Interfejs	USB	Drop Resistance	Do 1.5 metra
Device Dimensions	185 x 70 x 100 mm	Docking Station Dimensions	180 x 100 x 75 mm
Packaging Dimensions	195 x 220 x 85 mm	Waga urządzenia	590 g
Weight with Packaging	770 g	Operating Temperature	-20 - 50°C
Storage Temperature	-40 - 70°C	Operating Humidity	5 - 95%
Readable 1D Codes	Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5	Readable 2D Codes	PDF417, QR, Data Matrix, Hanxin, Micro PDF417
Silnik skanujący	CMOS	Metoda skanowania	ręcznie (przycisk)
Stojak na czytnik	Tak	Wbudowana pamięć	Tak
Odczytywane kody	2D (wielowymiarowy)	Stacja dokująca	Tak
Daleki zasięg	Tak	Odczytywanie kodów z ekranu LCD	Tak
Odbiornik USB	Tak		

