

Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych QR i Bluetooth do kart rejestracyjnych HD-SL96

SKU: HD-SL96 | EAN: 5907614660925



Typ: bezprzewodowy czytnik kodów QR i kreskowych do dowodów rejestracyjnych

Komunikacja bezprzewodowa: Radio 2,4 GHz, Bluetooth

Zasięg: do 150 m (radio), do 10 m (Bluetooth)

Sensor: matryca CMOS

Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych QR i Bluetooth do kart rejestracyjnych HD-SL96

Model	HD-SL96	Gwarancja	2 lata
Skład materiału	ABS + PC	Źródło światła	Matryca CMOS
Metoda skanowania	Aktywowany przyciskiem (ręczny) / po zbliżeniu kodu (automatyczny)	Potwierdzenie skanowania	sygnał świetlny i dźwiękowy
Komunikacja bezprzewodowa	Radio 2,4 GHz, Bluetooth HID, Bluetooth SPP, Bluetooth BLE	Zasięg komunikacji bezprzewodowej	do 150 m (radio), do 10 m (Bluetooth)
Interfejs	USB, wirtualny COM	Długość kabla	160 cm
Pojemność akumulatora	2200 mAh	Czas ładowania	4,5 godziny
Czas czuwania	6 miesięcy	Maksymalny czas pracy	16 godzin
Stopień ochrony	IP54	Odporność na upadki	1,5 m
Wymiary urządzenia	163 x 68 x 80 mm	Wymiary stacji dokującej	92 x 73 x 35 mm
Wymiary opakowania	105 x 80 x 240 mm	Waga urządzenia	405 g
Waga z opakowaniem	550 g	Temperatura pracy	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-40 - 70°C	Wilgotność podczas pracy	5 - 95%
Czytelne kody 1D	Codabar, Code 11, Code 39, Code 32, Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	Czytelne kody 2D	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, QR Code, MicroQR, Aztec
Odczytywane kody	1D (linia), 2D (wielowymiarowy)	Stacja dokująca	Tak
Silnik skanujący	CMOS	Odczytywanie kodów z ekranu LCD	Tak
Wbudowana pamięć	Tak	Daleki zasięg	Nie
Stojak na czytnik	Nie	Odbiornik USB	Nie

