

Skaner QR AZTEC z rękawicą skanującą HD750G



HD750G to innowacyjny skaner przeznaczony do skanowania kodów kreskowych oraz 2D, w tym QR i Aztec z dowodu rejestracyjnego.

Zaawansowany silnik skanujący pozwala na odczyt kodów z papieru, jak i ekranów LCD i wyświetlaczy urządzeń mobilnych. Czytnik umieszczony jest na **specjalnej i wygodnej rękawiczce**, która umożliwia szybkie skanowanie kodów po naciśnięciu przycisku zlokalizowanego na palcu wskazującym.

Skaner QR AZTEC z rękawicą skanującą HD750G

Model	HD750G	Czas pracy	7 godzin
Materiał wykonania	PC + TPU	Czas czuwania	30 dni
Metoda skanowania	manualnie (na przycisk)	Czas ładowania	2 godziny
Rodzaj matrycy	CMOS	Odporność na upadki	1,5 metra
Potwierdzenie skanowania	sygnał dźwiękowy, świetlny i wibracja	Stopień ochrony	IP65
Procesor	ARM Cortex 32-bitowy	Temperatura pracy	-5°C - 50°C
Źródło światła	610nm LED	Temp. przechowywania	-20°C - 60°C
Komunikacja	Bluetooth	Wilgotność pracy	<95% (bez kondensacji)
Zasięg bezprzewodowy	30 metrów	Wymiary urządzenia	5,7 x 4,2 x 2,4 cm
Zasilanie	DC5V/ 2A	Wymiary opakowania	12,5 x 5 x 9,5 cm
Prąd roboczy	300mA	Waga produktu	450 g
Kontrast wydruku	≥20%	Waga z opakowaniem	600 g
Pojemność baterii	550mAh		
Odczytywane kody 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN EAN, UCC, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Febraban, Discrete 2 of 5 (DTF), Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar itp.		
Odczytywane kody 2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Han Xin, DotCode, US Planet, UK Postal, Japan Postal Mailmark itp.		

