

Skaner QR ze stacją dokującą i RFID HD8500-RF



Bezprzewodowy skaner HD8500-RF, to innowacyjne i zaawansowane urządzenie przeznaczone do skanowania kodów kreskowych 1D i 2D, w tym QR, Aztec i DataMatrix. Oferuje dwa rodzaje komunikacji bezprzewodowej: 2,4G oraz Bluetooth. Wbudowana antena RFID pozwala na odczytywanie tagów RFID.

Skaner QR ze stacją dokującą i RFID HD8500-RF

Model	HD8500-RF	Prąd maksymalny	395mA
Rozdzielczość	640x480 px	Pojemność baterii	2000mAh
Źródło światła	czerwona i biała dioda LED	Czas ładowania	5-7 godzin
Rodzaj matrycy	CMOS	Długość przewodu	1,2 m
Kąty skanowania	48°, 40°, 30°	Interfejs	USB
Metoda skanowania	manualnie / automatycznie	Temperatura pracy	-10°C-50°C
Potwierdzenie skanowania	sygnał świetlny i dźwiękowy	Temp. przechowywania	-20°C-70°C
Komunikacja	2,4G, Bluetooth	Wilgotność pracy	5%-95%
Zasięg bezprzewodowy	do 20 m dla Bluetooth, do 100 m dla 2,4G	Wymiary stacji dokującej	11,1 x 7,5 x 4,0 cm
Częstotliwość RFID	840MHz ~960MHz	Wymiary produktu	19 x 6,2 x 8 cm
Odległość odczytu RFID	do 50 cm	Waga produktu	200 g
Odległość odczytu kodów	10-20 cm	Wymiary opakowania	22 x 12 x 10 cm
Napięcie robocze	DC5.0V±5%	Waga z opakowaniem	500 g
Odczytywane kody 1D	EAN, UPC, Code 39, Code 93, Code 128, UCC/EAN 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, MSI-Plessey, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Code 11, Industrial 25, Standard 25, Plessey		
Odczytywane kody 2D	QR Code, Data Matrix, PDF417, Hanse code, DataMatrix, Cool-Data-Matrix, UPCODE, mCode		

