

1

QR-Scanner mit Dockingstation und RFID HD8500-RF



Der kabellose Scanner HD8500-RF ist ein innovatives und fortschrittliches Gerät zum Scannen von 1D- und 2D-Barcodes, darunter QR-, Aztec- und DataMatrix-Codes. Er bietet zwei Arten der drahtlosen Kommunikation: 2,4G und Bluetooth. Eine integrierte RFID-Antenne ermöglicht das Auslesen von RFID-Tags.

QR-Scanner mit Dockingstation und RFID HD8500-RF

Modell	HD8500-RF	Maximaler Strom	395mA
Auflösung	640x480 px	Batteriekapazität	2000mAh
Lichtquelle	rote und weiße LED	Ladezeit	5-7 Stunden
Matrix-Typ	CMOS	Kabellänge	1,2 m
Abtastwinkel	48°, 40°, 30°	Schnittstelle	USB
Scanning-Methode	manuell / automatisch	Betriebstemperatur	-10°C-50°C
Scan-Bestätigung	Licht- und Tonsignal	Lagertemperatur	-20°C-70°C
Kommunikation	2,4G, Bluetooth	Feuchtigkeit im Betrieb	5%-95%
Drahtlose Reichweite	20 m für Bluetooth, bis zu 100 m für 2.4G	Abmessungen der Dockingstation	11,1 x 7,5 x 4,0 cm
RFID-Frequenz	840MHz ~960MHz	Abmessungen des Produkts	19 x 6,2 x 8 cm
RFID-Leseabstand	bis zu 50 cm	Gewicht des Produkts	200 g
Code-Leseabstand	10-20 cm	Abmessungen der Verpackung	22 x 12 x 10 cm
Betriebsspannung	DC5.0V±5%	Gewicht mit Verpackung	500 g
Lesbare 1D-Codes	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		
Lesbare 2D-Codes	QR Code, Data Matrix, PDF417, Hanse code, DataMatrix, Cool-Data-Matrix, UPCODE, mCode		

