

# 1 QR-Lesegerät mit Dockingstation, RFID HD8100-RF



**Der kabellose Scanner HD8100-RF ist ein innovatives und fortschrittliches Gerät zur Erfassung von 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich QR und DataMatrix. Er bietet zwei Arten der drahtlosen Kommunikation: 2.4G und Bluetooth. Die integrierte RFID-Antenne ermöglicht das Auslesen von RFID-Tags mit einer Frequenz von 13,56 MHz.**

# QR-Lesegerät mit Dockingstation, RFID HD8100-RF

<b>Modell</b>	HD8100-RF	<b>Maximaler Strom</b>	395 mA
<b>Auflösung</b>	640x480 px	<b>Batteriekapazität</b>	2000 mAh
<b>Matrix-Typ</b>	CMOS	<b>Ladezeit</b>	5-7 Stunden
<b>Scanning-Methode</b>	manuell / automatisch	<b>Schnittstelle</b>	USB-B, USB-A
<b>Scan-Bestätigung</b>	Lichtsignal, Tonsignal und Vibration	<b>Kabellänge</b>	1,5 m
<b>Abtastwinkel</b>	34° vertikal, 30° horizontal	<b>Schutzgrad</b>	IP54
<b>WiFi-Kommunikation</b>	2.4G, Bluetooth	<b>Sturzfestigkeit</b>	1 m
<b>Drahtlose Reichweite</b>	60 m für 2.4G, 10 m für Bluetooth	<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C - 50°C
<b>RFID-Frequenz</b>	13,56 MHz	<b>Lagertemperatur</b>	-20°C - 70°C
<b>Tags lesen</b>	ISO15693, ISO/IEC 14443 A i B, Mifare, Sony, FeliCa	<b>Feuchtigkeit im Betrieb</b>	5% - 95%
<b>Tag Lesegeschwindigkeit</b>	26 kbps (ISO 15963), 106 kbps (ISO 14443)	<b>Abmessungen des Produkts</b>	20,5 x 7,3 x 11 cm
<b>Tag Leseabstand</b>	10 - 30 mm	<b>Abmessungen der Verpackung</b>	22,3 x 12 x 10 cm
<b>Druckkontrast</b>	>20%	<b>Gewicht des Produkts</b>	300 g
<b>Betriebsspannung</b>	DC5.0V±5%	<b>Gewicht mit Verpackung</b>	1 kg
<b>Lesbare 1D-Codes</b>	Code 128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 25, Code 39, Codabar Code 39, Code 11 itp.		
<b>Lesbare 2D-Codes</b>	PDF417, QR, (QR1/2, Micro), DataMatrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), Chinese Sensible Code itp.		

