

**1**

# Industrieller QR-Scanner mit WLAN, Bluetooth HD9100B



**Der Industriescanner HD9100B wurde für das intensive Scannen von QR- und Strichcodes entwickelt. Die robuste Bauweise sorgt für Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit selbst unter schwierigen Bedingungen. Dank 433-MHz-Funkverbindung und integriertem Bluetooth-Modul ermöglicht das Gerät kabelloses Arbeiten mit hoher Flexibilität. Eine Dockingstation, die gleichzeitig als Halterung dient, sowie die Möglichkeit des mobilen Einsatzes mit großer Reichweite zählen zu den größten Vorteilen des Modells HD9100B!**

<b>Modell</b>	HD9100B	<b>Ladestrom</b>	5V
<b>Lichtquelle</b>	CMOS-Sensor	<b>Betriebsstrom</b>	1 A
<b>Prozessor</b>	ARM Cortex 32-bitowy	<b>Arbeitszeiten</b>	bis zu 24 Stunden für 1D-Codes, bis zu 16 Stunden für 2D-Codes
<b>Scanning-Methode</b>	manuell (auf Knopfdruck)	<b>Aufladezeit</b>	4 Stunden
<b>Bestätigung des Scans</b>	Lichtsignal, akustisches Signal, Vibration	<b>Standby-Zeit</b>	30Tage
<b>Scangeschwindigkeit</b>	500 Scans pro Sekunde	<b>Fehlerquote</b>	1/5 Million
<b>Eingebauter Speicher</b>	16Mb	<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C - 50°C
<b>Speicherkapazität</b>	bis zu 50 000 Codelesungen	<b>Lagertemperatur</b>	-40°C - 70°C
<b>Schnittstelle</b>	USB	<b>Feuchtigkeit im Betrieb</b>	5% bis 95%
<b>Drahtlose Kommunikation</b>	433MHz, Bluetooth 4.1	<b>Fallfestigkeit</b>	bis zu 1,5 Meter
<b>Funkreichweite</b>	100 bis 800 m in Innenräumen, 1200 m im Freien	<b>Gewicht des Geräts</b>	590 g
<b>Bluetooth-Reichweite</b>	10-15 Meter	<b>Gewicht mit Verpackung</b>	770 g
<b>Kapazität der Batterie</b>	1800 mA		
<b>1D-Code-Lesung</b>	Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN - 13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Stantard 25, 2/5 Matrix		
<b>2D-Code-Lesung</b>	QR, DataMatrix, PDF417, Hanxin, Micro PDF417		

