

1

DPM-Industriescanner mit Dockingstation HD9900



Der HD9900 ist ein fortschrittlicher und professioneller Industriescanner zum Lesen von DPM, QR und Barcodes. Er ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und verfügt über ein robustes Gehäuse mit der Schutzart IP65. Er bietet Funk- und Bluetooth-Kommunikation. Das schnelle und bequeme Aufladen wird durch die Dockingstation gewährleistet.

DPM-Industriescanner mit Dockingstation HD9900

Modell	HD9900	Fallfestigkeit	bis zu 1,8 m
Auflösung	1280 x 1024 px	Schutzgrad	IP65
Matrix-Typ	CMOS	Spannung	DC5V±5%
Scanning-Verfahren	manuell (auf Knopfdruck)	Betriebsstrom	300mA±5% (typisch), 400mA±5% (maximal)
Bestätigung des Scans	Lichtsignal, akustisches Signal, Vibration	Standby-Strom	100mA±5%
Abtastwinkel	horizontal um 41°, vertikal um 35°	Betriebstemperatur	-20°C - 50°C
Kontrast drucken	≥20%	Lagertemperatur	-40°C - 70°C
Schnittstelle	USB	Feuchtigkeit im Betrieb	5% - 95% (nicht kondensierend)
Kommunikation	Radio, Bluetooth	Gewicht des Produkts	400 g
Funkreichweite	bis zu 100 m in offenen Bereichen	Abmessungen des Produkts	18,1 x 10,2 x 7,7 cm
Eingebauter Speicher	bis zu 10 000 Codes	Gewicht mit Verpackung	600 g
Kabellänge	2 Meter	Abmessungen der Verpackung	26 x 16,2 x 10,6 cm
Lesen von 1D-Codes	UPCA, UPCE, EAN 8, EAN 13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 32, Code 11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 of 5, IATA2 of 5, Matrix 2 of 5, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited Composite Code-A, Composite Code-B		
Lesen von 2D-Codes	DataMatrix, QR Code, MicroQR, PDF417, Micro PDF417, Aztec, Maxicode		

