

Industrieller DPM QR-Code-Scanner mit Dockingstation, 2.4G
WiFi Bluetooth, integriertem Speicher und großer Reichweite
HD9900

SKU: HD9900 | EAN: 5906935201084



Matrix-Typ: CMOS

Scanning-Methode: manuell (auf eine Taste)

Lesen von Codes: 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich DPM, QR, von Papieretiketten und
Telefonbildschirmen

Drahtlose Kommunikation: 2.4G, Bluetooth

Industrieller DPM QR-Code-Scanner mit Dockingstation, 2.4G WiFi Bluetooth, integriertem Speicher und großer Reichweite HD9900

Model	HD9900	Auflösung	1280 x 1024 px
Scan-Engine	CMOS	Scanmethode	manuell (Druckknopf)
Scanbestätigung	Lichtsignal, Tonsignal, Vibration	Scanwinkel	horizontal 41°, vertikal 35°
Druckkontrast	≥20%	Schnittstelle	USB
Kommunikation	2.4G-Funk, Bluetooth	Drahtlose Reichweite	100 m in offenen Räumen für den Funkverkehr, Bis zu etwa 20 m in Innenräumen
Eingebauter Speicher	Bis zu 10.000 Codes	Kabellänge	2 m
Fallfestigkeit	bis zu 1,8 m	Arbeitsspannung	DC5V±5%
Betriebsstrom	300 mA ±5% (typisch), 450 mA ±5% (maximal)	Standby-Strom	100 mA ±5%
Lagertemperatur	-40°C - 70°C	Betriebsluftfeuchtigkeit	5% bis 95%, nicht kondensierend
Gewicht	400 g	Abmessungen des Geräts	18,1 x 10,2 x 7,7 cm
Gewicht mit Verpackung	600 g	Verpackungsmaße	26 x 16,2 x 10,6 cm
Lesbare 1D-Codes	Gerade 2 z 5, IATA 2 von 5, Matrix 2 von 5, Pharmakodex, Plessey, RSS-14, RSS-14 Limitierter Verbundwerkstoff Code-A, RSS-Expanded, UPC-A, UPC-E, Zusammengesetzter Code-B, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI	Lesbare 2D-Codes	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, Aztec, MaxiCode, microQR, QR Code

