

Industriële DPM QR-codescanner met dockingstation, 2.4G WiFi Bluetooth, ingebouwd geheugen en groot bereik HD9900

SKU: HD9900 | EAN: 5906935201084



Type matrix: CMOS

Scanmethode: handmatig (op een knop)

Codes lezen: 1D en 2D barcodes, inclusief DPM, QR, van papieren labels en telefoonschermen

Draadloze communicatie: 2.4G, Bluetooth

Industriële DPM QR-codescanner met dockingstation, 2.4G WiFi Bluetooth, ingebouwd geheugen en groot bereik HD9900

Model	HD9900	Resolutie	1280 x 1024 px
Scanengine	CMOS	Scanmethode	handmatig (drukknop)
Scanbevestiging	geluidssignaal, lichtsignaal, trilling	Scanhoek	horizontaal 41°, verticaal 35°
Printcontrast	≥20%	Interface	USB
Communicatie	2.4G radio, Bluetooth	Draadloos bereik	100 m in open ruimten voor radiocommunicatie, Tot ongeveer 20 m binnenshuis
Ingebouwd geheugen	Tot 10.000 codes	Kabellengte	2 m
Valbestendigheid	tot 1,8 m	Werkspanning	DC5V±5%
Bedrijfsstroom	300 mA ±5% (typisch), 450 mA ±5% (maximaal)	Stand-bystroom	100 mA ±5%
Opslagtemperatuur	-40°C - 70°C	Bedrijfsluchtvochtigheid	5% tot 95%, niet-condenserend
Gewicht	400 g	Afmetingen van het apparaat	18,1 x 10,2 x 7,7 cm
Gewicht met verpakking	600 g	Afmetingen verpakking	26 x 16,2 x 10,6 cm
Leesbare 1D-codes	Farmacode, IATA 2 van 5, Matrix 2 van 5, Plessey, Recht 2 z 5, RSS Uitgebreid, RSS-14, RSS-14 Beperkt samengestelde code-A, Samengestelde code-B, UPC-A, UPC-E, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI	Leesbare 2D-codes	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, Aztec, MaxiCode, microQR, QR Code

