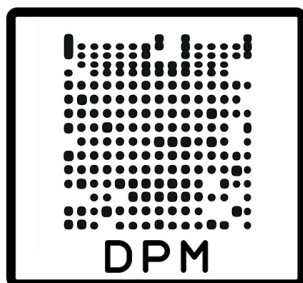


Scanner industriel de code QR DPM avec station d'accueil,
2.4G WiFi Bluetooth, mémoire intégrée et longue portée

HD9900

SKU: HD9900 | EAN: 5906935201084



Type de matrice: CMOS

Méthode de numérisation: manuelle (sur un bouton)

Lecture de codes: codes à barres 1D et 2D, y compris DPM, QR, à partir d'étiquettes papier et d'écrans de téléphone.

Communication sans fil: 2.4G, Bluetooth

Scanner industriel de code QR DPM avec station d'accueil, 2.4G WiFi Bluetooth, mémoire intégrée et longue portée HD9900

Model	HD9900	Résolution	1280 x 1024 px
Moteur de numérisation	CMOS	Méthode de numérisation	manuellement (bouton poussoir)
Confirmation de lecture	signal lumineux, signal sonore, vibration	Angle de numérisation	horizontale 41°, verticale 35
Contraste d'impression	≥20%	Interface	USB
Communications	Bluetooth, Radio 2.4G	Portée sans fil	100 m dans les espaces ouverts pour les communications radio, Jusqu'à environ 20 m à l'intérieur
Mémoire intégrée	Jusqu'à 10 000 codes	Longueur du câble	2 m
Résistance aux chutes	jusqu'à 1,8 m	Tension de travail	DC5V±5%
Courant de fonctionnement	300 mA ±5% (typique), 450 mA ±5% (maximum)	Courant en veille	100 mA ±5%
Température de stockage	-40°C - 70°C	Humidité de fonctionnement	5% à 95%, sans condensation
Poids	400 g	Dimensions de l'appareil	18,1 x 10,2 x 7,7 cm
Poids avec emballage	600 g	Dimensions de l'emballage	26 x 16,2 x 10,6 cm
Codes 1D lisibles	Code composite-B, Droit 2 z 5, IATA 2 sur 5, Matrice 2 de 5, Pharmacode, Plessey, RSS-14, RSS-14 Code composite limité - Code A, RSS-Expansion, 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	Codes 2D lisibles	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, Aztec, MaxiCode, microQR, QR Code

