

Scanner industrial de coduri DPM QR cu stație de andocare,  
2.4G WiFi Bluetooth, memorie încorporată și rază lungă

HD9900

SKU: FD9900 | EAN: 5906935201084



**Tip matrice:** CMOS

**Metoda de scanare:** manual (pe un buton)

**Citiți coduri:** coduri de bare 1D și 2D, inclusiv DPM, QR, de pe etichete de hârtie și ecrane de telefon

**Comunicare fără fir:** 2.4G, Bluetooth

# Scanner industrial de coduri DPM QR cu stație de andocare, 2.4G WiFi Bluetooth, memorie încorporată și rază lungă HD9900

Model	HD9900	Rezoluție	1280 x 1024 px
Motor de scanare	CMOS	Metoda de scanare	manual (buton)
Confirmarea scanării	semnal luminos, semnal sonor, vibrații	Unghiul de scanare	orizontal 41°, vertical 35°
Contrastul imprimării	≥20%	Interfață	USB
Comunicații	Bluetooth, Radio 2.4G	Raza de operare wireless	100 m în spații deschise pentru comunicații radio, Până la aproximativ 20 m în interior
Memorie integrată	Până la 10.000 de coduri	Lungimea cablului	2 m
Rezistență la cădere	până la 1,8 m	Tensiune de lucru	DC5V±5%
Curent de funcționare	300 mA ±5% (tipic), 450 mA ±5% (maxim)	Curent în standby	100 mA ±5%
Temperatura de depozitare	-40°C - 70°C	Umiditate de funcționare	5% până la 95%, non-condensare
Greutate	400 g	Dimensiunile dispozitivului	18,1 x 10,2 x 7,7 cm
Greutate cu ambalaj	600 g	Dimensiunile ambalajului	26 x 16,2 x 10,6 cm
Coduri 1D citibile	Cod compozit-B, Cod farmaceutic, Drept 2 z 5, IATA 2 din 5, Matricea 2 din 5, Plessey, RSS-14, RSS-14 Cod compozit limitat-A, RSS-Expandit, 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	Coduri 2D citibile	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, Aztec, MaxiCode, microQR, QR Code

