

# Industriell DPM QR-kodläsare med dockningsstation, 2,4G WiFi Bluetooth, inbyggt minne och lång räckvidd HD9900

SKU: HD9900 | EAN: 5906935201084



**Typ av matris:** CMOS

**Skanningsmetod:** manuellt (på en knapp)

**Läsa koder:** 1D- och 2D-streckkoder, inklusive DPM, QR, från pappersetiketter och telefonskärmar

**Trådlös kommunikation:** 2,4G, Bluetooth

# Industriell DPM QR-kodläsare med dockningsstation, 2,4G WiFi Bluetooth, inbyggt minne och lång räckvidd HD9900

Model	HD9900	Upplösning	1280 x 1024 px
Skanningsmotor	CMOS	Skanningsmetod	manuellt (tryckknapp)
Skanningsbekräftelse	ljudsignal, Ljussignal, vibrationer	Skanningsvinkel	horisontell 41°, vertikal 35°
Utskriftskontrast	≥20%	Gränssnitt	USB
Kommunikation	2,4G-radio, Bluetooth	Trådlös räckvidd	100 m i öppna utrymmen för radiokommunikation, Upp till ca 20 m inomhus
Inbyggt minne	Upp till 10.000 koder	Kabellängd	2 m
Motstånd mot fall	upp till 1,8 m	Arbetsspänning	DC5V ±5%.
Driftsström	300 mA ±5% (typiskt), 450 mA ±5% (max)	Standbyström	100 mA ±5%.
Förvaringstemperatur	-40°C - 70°C	Driftsfuktighet	5% till 95%, icke-kondenserande
Vikt	400 g	Enhetens mått	18,1 x 10,2 x 7,7 cm
Vikt med förpackning	600 g	Förpackningsmått	26 x 16,2 x 10,6 cm
Läsbara 1D-koder	Farmakokod, IATA 2 av 5, Matris 2 av 5, Plessey, Rak 2 z 5, RSS-14, RSS-14 Begränsad kompositkod-A, RSS-utökad, Sammansatt kod-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	Läsbara 2D-koder	Datamatrix, MikroPDF417, PDF417, Aztec, MaxiCode, microQR, QR Code

