

# Scanner QR industriale per codici a barre con docking station, WiFi Bluetooth, memoria integrata, portata 1200 m HD9100B

SKU: HD9100B | EAN: 5906935201305



**Metodo di scansione:** manuale (attivato da pulsante)

**Motore di scansione:** CMOS, legge 1D e 2D (QR, PDF417, Data Matrix)

**Velocità di scansione:** 500 scansioni al secondo

**Comunicazione wireless:** radio 433 MHz, Bluetooth 4.1

## Scanner QR industriale per codici a barre con docking station, WiFi Bluetooth, memoria integrata, portata 1200 m HD9100B

Model	HD9100B	Warranty	2 anni
Light Source	Sensore CMOS	Processore	ARM Cortex 32-bit
Scan Confirmation	LED, buzzer, vibrazione	Scanning Speed	500 scansioni al secondo
Error Rate	1/5.000.000	Built-in Memory	16 MB (fino a 50.000 codici)
Wireless Communication	Radio 433 MHz, Bluetooth 4.1	Wireless Range	10 m (Bluetooth), 100-800 m in interni, fino a 1200 m all'aperto (radio)
Capacità della batteria	1800 mAh	Operating Time	Fino a 24 h (1D), fino a 16 h (2D)
Charging Time	4 ore	Standby Time	30 giorni
Interfaccia	USB	Drop Resistance	Fino a 1.5 metri
Device Dimensions	185 x 70 x 100 mm	Docking Station Dimensions	180 x 100 x 75 mm
Packaging Dimensions	195 x 220 x 85 mm	Peso del dispositivo	590 g
Weight with Packaging	770 g	Operating Temperature	-20 - 50°C
Storage Temperature	-40 - 70°C	Operating Humidity	5 - 95%
Readable 1D Codes	Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5	Readable 2D Codes	PDF417, QR, Data Matrix, Hanxin, Micro PDF417
Motore di scansione	CMOS	Metodo di scansione	manualmente (pulsante)
Supporto per lettore	Sì	Memoria integrata	Sì
Codici letti	2D (multidimensionale)	Docking station	Sì
Lungo raggio	Sì	Lettura codici dallo schermo LCD	Sì
Ricevitore USB	Sì		

