

Scanner QR industrial pentru coduri de bare cu stație de
andocare, WiFi Bluetooth, memorie integrată, rază 1200 m

HD9100B

SKU: HD9100B | EAN: 5906935201305



Metoda de scanare: manuală (activată prin buton)

Motor de scanare: CMOS, citește 1D și 2D (QR, PDF417, Data Matrix)

Viteza de scanare: 500 de scanări pe secundă

Comunicare wireless: radio 433 MHz, Bluetooth 4.1

Scanner QR industrial pentru coduri de bare cu stație de andocare, WiFi Bluetooth, memorie integrată, rază 1200 m HD9100B

Model	HD9100B	Warranty	2 ani
Light Source	Senzor CMOS	Procesor	ARM Cortex 32 biți
Scan Confirmation	LED, buzzer, vibrații	Scanning Speed	500 scans per second
Error Rate	1/5,000,000	Built-in Memory	16 MB (până la 50.000 coduri)
Wireless Communication	Radio 433 MHz, Bluetooth 4.1	Wireless Range	10 m (Bluetooth), 100-800 m interior, până la 1200 m exterior (radio)
Capacitatea bateriei	1800 mAh	Operating Time	Până la 24 ore (1D), până la 16 ore (2D)
Charging Time	4 hours	Standby Time	30 de zile
Interfață	USB	Drop Resistance	Până la 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	Greutatea dispozitivului	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
Motor de scanare	CMOS	Metoda de scanare	manual (buton)
Suport cititor	Da	Memorie integrată	Da
Coduri citite	2D (multidimensional)	Stație de andocare	Da
Rază lungă	Da	Citirea codurilor de pe ecranul LCD	Da
Receptor USB	Da		

