

# Lector QR industrial de código de barras con base de carga, WiFi Bluetooth, memoria integrada, alcance 1200 m HD9100B

SKU: HD9100B | EAN: 5906935201305



**Método de escaneo:** manual (activado por botón)  
**Motor de escaneo:** CMOS, lee 1D y 2D (QR, PDF417, Data Matrix)  
**Velocidad de escaneo:** 500 escaneos por segundo  
**Comunicación inalámbrica:** radio 433 MHz, Bluetooth 4.1

## Lector QR industrial de código de barras con base de carga, WiFi Bluetooth, memoria integrada, alcance 1200 m HD9100B

Model	HD9100B	Warranty	2 años
Light Source	Sensor CMOS	Procesador	ARM Cortex 32 bits
Scan Confirmation	LED, zumbador, vibración	Scanning Speed	500 escaneos por segundo
Error Rate	1/5.000.000	Built-in Memory	16 MB (hasta 50.000 códigos)
Wireless Communication	Radio 433 MHz, Bluetooth 4.1	Wireless Range	10 m (Bluetooth), 100-800 m en interiores, hasta 1200 m en exteriores (radio)
Capacidad de la batería	1800 mAh	Operating Time	Hasta 24 h (1D), hasta 16 h (2D)
Charging Time	4 horas	Standby Time	30 días
Interfaz	USB	Drop Resistance	Hasta 1.5 metros
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
Motor de escaneo	CMOS	Método de escaneo	manualmente (pulsador)
Soporte para lector	Sí	Memoria integrada	Sí
Códigos leídos	2D (multidimensional)	Estación de acoplamiento	Sí
Largo alcance	Sí	Lectura de códigos desde pantalla LCD	Sí
Receptor USB	Sí		

