

2D inalámbrico, lector de códigos QR, modo almacenamiento, HDWR HD3900

SKU: HD3900 | EAN: 5907614666927



Tipo de códigos escaneados: códigos de barras 1D y 2D, incluidos QR y Aztec, desde etiquetas de papel y pantallas de teléfonos (LCD/OLED)

Sensor de escaneo: matriz CMOS (640×480)

Modo de escaneo: manual (botón) / automático (proximidad)

Conectividad: inalámbrica mediante microrreceptor USB; USB por cable también compatible

2D inalámbrico, lector de códigos QR, modo almacenamiento, HDWR HD3900

Model	HD3900	Garantía	2 años
Matriz	640*480 CMOS	Método de escaneado	Manual (al pulsar el botón) / automático (al acercarse al código)
Confirmación de escaneado	Señal acústica y luminosa	Ángulo de escaneado	Rotación $\pm 360^\circ$, horizontal $\pm 60^\circ$, oblicua $\pm 70^\circ$
Tiempo de funcionamiento con una sola carga	15 horas	Tiempo de carga completa	4 horas
Interfaz	USB	Compatible con el sistema operativo	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, macOS
Dimensiones del aparato	16,5 x 8,6 x 6,6 cm	Dimensiones del envase	18,5 x 11 x 8,3 cm
Peso del dispositivo	173 g	Peso del aparato en el paquete	312 g
Temperatura de trabajo	10 a 45°C	Temperatura de almacenamiento	-20 a 40°C
Humedad de funcionamiento	5 a 95%	Humedad de almacenamiento	5 a 95%
Leer códigos 1D	Airline 2 de 5, Codabar, Codablock A, Code128, Code11, Code 32, Code39, Code93, EAN/UPC, EAN-8, EAN-13, Full ASCII Code 39, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidireccional, HongKong 2 de 5 (China post), Intercalado 2 de 5 (RSS-14, RSS-LIMITED, RSS-EXPANDED, Recto 2 de 5 Industrial, Telepen, Código Trióptico, UPC-A, UPC-E, MSI, Pharmacode, Matrix 2 de 5, Codablock F	Leer códigos 2D	Código Data Matrix, HANXIN, Maxicode, MicroPDF417, Código QR, Código Azteca, Compuesto, DOT_CODE
Motor de escaneo	CMOS		

