

Lector de códigos QR con matriz CMOS, inalámbrico HD1100

SKU: HD1100 | EAN: 5907614662226



Tipo de códigos escaneados: códigos de barras 1D y 2D (por ej. QR), desde etiquetas de papel y pantallas de teléfonos

Sensor de escaneo: matriz CMOS

Comunicación: radio inalámbrica 2,4 GHz (receptor USB)

Modo de escaneo: manual / automático

Lector de códigos QR con matriz CMOS, inalámbrico HD1100

Model	HD1100	Garantía	2 años
Material	ABS + TP	Fuente de luz	LED CMOS de 617 nm
Confirmación del escaneado	señal luminosa y sonora	Capacidad de la batería	1800 mAh
Tiempo de funcionamiento con una sola carga	hasta 45 horas	Tiempo de carga	hasta 4 horas
Interfaz	USB, COM-USB virtual	Longitud del cable	150 cm
Dimensiones del aparato	17 x 9,5 x 6,5 cm	Dimensiones del receptor	2 x 1,5 x 0,6 cm
Dimensiones del envase	16,5 x 10 x 8,2 cm	Peso del lector	215 g
Peso con embalaje	275 g	Temperatura de trabajo	-20° - 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40° - 60°C	Códigos 1D legibles	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Código 128, Código 39, Código 93, Código 11, Intercalado 2 de 5 (ITF), Matriz 2 de 5, Estándar 2 de 5, Codabar, MSI Plessey, RSS y otros códigos unidimensionales.
Códigos 2D legibles	Código QR, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode	Códigos leídos	1D (línea), 2D (multidimensional)
Receptor USB	Sí	Motor de escaneo	CMOS
Método de escaneo	automatically (after approaching the code), manualmente (pulsador)	Lectura de códigos desde pantalla LCD	Sí
Memoria integrada	Sí	Estación de acoplamiento	No
Largo alcance	No	Soporte para lector	No

