

# Lector QR con soporte y memoria integrada, inalámbrico 2.4G y Bluetooth HD2600A

SKU: HD2600A | EAN: 5906935203040



**Método de escaneado:** manual (pulsando un botón) / automático (tras presentar el código)

**Comunicación inalámbrica:** radio 2.4G, Bluetooth 5.0

**Capacidad de memoria integrada:** hasta 50.000 códigos escaneados

**Tipos de códigos leídos:** códigos de barras 1D y 2D, incluidos códigos QR de etiquetas de papel y de pantallas LCD y LED/OLED.

# Lector QR con soporte y memoria integrada, inalámbrico 2.4G y Bluetooth HD2600A

Model	HD2600A	Procesador	ARM Cortex de 32 bits
Fuente de luz	650 nm +/- 10 nm LED	Motor de escaneo	CMOS
Método de escaneo	automatically (after approaching the code), manualmente (pulsador)	Confirmación de escaneo	señales de tráfico y de seguridad
Comunicación inalámbrica	2.4 G, bluetooth	Alcance operativo inalámbrico	100 m en espacios abiertos para radiocomunicaciones, hasta 15 metros para Bluetooth
Memoria integrada	hasta 50.000 códigos escaneados	Capacidad de la batería	1800 mAh
Tensión de carga	5V	Corriente de carga	1A
Tiempo de carga	4 horas	Tiempo en standby	30 días
Interfaz	USB, Virtual COM	Dimensiones del receptor	2 x 1,5 x 0,5 cm
Dimensiones del soporte:	17,5 x 12 x 18,5 cm	Peso del dispositivo	240 g
Peso con embalaje	360 g	Temperatura de operación	0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 60°C	Resistencia a las caídas	hasta 1,5 metros
Humedad de operación	5 to 95%	Humedad de almacenamiento	5 a 95%
Códigos 1D legibles	Matriz 2 de 5, microPDF, Recto 2 z 5, Telepen, Trióptico, UPC/EAN/JAN, CODABAR, Codablock F, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, GS1 Composite+, GS1 DataBar, HongKong 2 z 5, IATA 2 z 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI Plessey, NEC 2 z 5, Pharmacode Plessey	Códigos 2D legibles	Datamatrix, Microcódigo QR, MicroPDF417, PDF417, MaxiCode, QR Code

