

# Lector de códigos de barras USB con cable HDWR HD10

SKU: HD10 | EAN: 5907614661076



**Tipo de códigos escaneados:** códigos de barras 1D desde etiquetas de papel

**Velocidad de escaneo:** hasta 300 escaneos por segundo

**Interfaz:** USB (Plug & Play, teclado HID)

**Confirmación de escaneo:** LED azul y señal acústica

# Lector de códigos de barras USB con cable HDWR HD10

Model	HD10	Garantía	2 años
Material de construcción	ABS + PC	Fuente de luz	diode láser de 650 nm
Tipo de escaneado	bidireccional	Método de escaneado	en un botón (manual)
Confirmación del escaneado	señal luminosa y sonora	Velocidad de exploración	300 veces por segundo
Procesador	ARM de 32 bits	Anchura de exploración	5-30 cm
Contraste de impresión	mín. 25%.	Tasa de error	1/5 de millón
Vida útil del láser	12.000 horas	Vida útil del botón	5.000.000 de veces
Tensión de salida	5 / 3,3 V	Corriente de funcionamiento	40 mA
Corriente de espera	28 mA	Interfaz	USB
Grado de protección	IP54	Resistencia a las caídas	hasta 1,8 m
Dimensiones del aparato	16 x 9,5 x 6 cm	Dimensiones del paquete	20 x 10 x 7 cm
Peso del dispositivo	170 g	Peso del aparato con embalaje	240 g
Temperatura de funcionamiento	- 20 a 50°C	Temperatura de almacenamiento	-40 a 60°C
Códigos 1D legibles	UPC, EAN, EAN-128, Código 39, Código 39 Full ASCII, Barra Coda, Industrial 2 de 5, Interleaved 2 de 5 (ITF), Código 93, MSI, Código 11, ISBN, ISSN, China post	Motor de escaneo	Laser
Método de escaneo	manualmente (pulsador)	Códigos leídos	1D (línea)
Memoria integrada	Sí	Estación de acoplamiento	No
Largo alcance	No	Soporte para lector	No
Lectura de códigos desde pantalla LCD	Sí	Receptor USB	Sí

