

Lector estacionario de códigos de barras 1D, interfaz USB, HDWR HD-S30

SKU: HD-S30 | EAN: 5907614669850



Tipo de escáner: escáner de códigos de barras 1D estacionario

Escaneo: automático (al acercar) o manual (botón)

Códigos legibles: códigos de barras 1D desde etiquetas en papel y pantallas de teléfonos

Interfaz: USB, Virtual COM

Lector estacionario de códigos de barras 1D, interfaz USB, HDWR HD-S30

Model	HD-S30	Garantía	2 años
Fuente de luz	650 nm	Tipo de escáner	láser
Interfaz	USB, COM virtual	Longitud del cable	150 cm
Resistencia a las caídas	hasta 1,2 metros	Temperatura de funcionamiento	-20 a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40 a 70°C	Humedad de funcionamiento	5 a 95%
Humedad de almacenamiento	5 a 95%	Dimensiones del aparato	5,5 x 4,5 x 2 cm
Dimensiones del envase	21,5 x 10 x 7,5 cm	Peso del dispositivo	170 g
Peso con embalaje	190 g	Leer códigos 1D	UPC, EAN, ISBN, ISSN, Código 128, Código 39, Código32, Código 93, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, IATA 2 de 5, MSI Plessey, Código 11, Codabar, GS1 Data Bar, GS1 Composite, Febraban
Método de escaneo	automatically (after approaching the code), manualmente (pulsador)	Motor de escaneo	Laser
Memoria integrada	No	Códigos leídos	1D (línea), 2D (multidimensional)
Estación de acoplamiento	No	Largo alcance	No
Soporte para lector	No	Lectura de códigos desde pantalla LCD	Sí
Receptor USB	No		

