

Lector láser de códigos de barras con cable y soporte HD42A

SKU: HD42A | EAN: 5905669434027



Tipo de códigos escaneados: códigos de barras 1D

Fuente de luz: láser de 650 nm

Modo de escaneo: manual (gatillo) / automático (manos libres con soporte)

Velocidad de escaneo: 200 escaneos por segundo

Lector láser de códigos de barras con cable y soporte HD42A

Model	HD42A	Garantía	2 años
Composición del material	ABS + PC	Fuente de luz	Láser de 650 nm
Método de escaneado	Activado por botón (manual) / por proximidad de código (automático)	Confirmación de escaneado	Señal acústica y visual
Velocidad de escaneado	200 escaneos por segundo	Anchura de lectura	100 mm
Precisión de lectura	0,10-0,825 mm	Interfaz	USB, RS232
Longitud del cable	200 cm	Grado de protección	IP54
Dimensiones del dispositivo	65 x 135 x 90 mm	Dimensiones con soporte	153 x 175 x 260 mm
Dimensiones del embalaje	200 x 140 x 80 mm	Peso del dispositivo	115 g
Peso con embalaje	235 g	Temperatura de funcionamiento	0 - 45°C
Temperatura de almacenamiento	-40 - 60°C	Humedad de funcionamiento	5 - 95%
Códigos 1D legibles	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Código 39, Código 93, Código 128, Intercalado 2 de 5, ITF-14, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Codabar, Código 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	Motor de escaneo	Láser
Método de escaneo	manual/automáticamente	Soporte para lector	Sí
Memoria integrada	No	Códigos leídos	1D (línea)
Estación de acoplamiento	No	Largo alcance	No
Lectura de códigos desde pantalla LCD	No	Receptor USB	No

