

Lector automático de códigos de barras HD29A con soporte

SKU: HD29A | EAN: 5905669434010



Tipo de códigos escaneados: códigos de barras 1D (láser)

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

Velocidad de escaneo: 200 escaneos por segundo

Interfaces disponibles: USB, USB Virtual COM, RS232

Lector automático de códigos de barras HD29A con soporte

Model	HD29A	Material de fabricación	ABS + PC
Fuente de luz	Láser 650 nm	Consumo de energía	85 mA
interfaz	USB, RS232	Longitud del cable	200 cm
Nivel de seguridad	IP54	Dimensiones del aparato	65 x 165 x 90 mm
Dimensiones del stand	120 x 150 x 240 mm	Tamaño del envase	220 x 130 x 90 mm
Peso del aparato	200 g	Peso con embalaje	350 g
Temperatura de trabajo	0 a 45°C	Temperatura de almacenamiento	-40 a 60°C
Humedad de trabajo	5 à 90%	Humedad de almacenamiento	5 à 90%
Códigos 1D legibles	UPC/EAN, UPC/EAN z dodatkami, UCC/EAN 128, Código 39, Código 39 Full ASCII, Código 39 trioptique, Código 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Entrelacé 2 z 5 (ITF), Discreto 2 z 5, Código 93, MSI, Código 11, RSS warianty, Chino 2 z 5, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, código chino, ATA, GS1 DataBar, RSS	Motor de escaneo	Laser
Códigos leídos	1D (línea)	Método de escaneo	automatically (after approaching the code), manualmente (pulsador)
Memoria integrada	No	Estación de acoplamiento	No
Largo alcance	No	Soporte para lector	Sí
Lectura de códigos desde pantalla LCD	No	Receptor USB	No
Confirmación de escaneo	señal acústica, señal luminosa		