

1

Automatisches 1D-Code-Lesegerät mit Ständer HD44A



Der kabellose HD44A ist ein leistungsstarkes und handliches Lesegerät zum Lesen eindimensionaler Codes. Es bietet automatisches Scannen von Barcodes und die Möglichkeit des Speichermodus.

Automatisches 1D-Code-Lesegerät mit Ständer HD44A

Modell	HD44A		
Lichtquelle	650nm laser	Abmessungen des Geräts	17 x 6,5 x 8,5 cm
Scanning-Verfahren	manuell / automatisch	Kabellänge	150 cm
Bestätigung des Scans	Licht- und Tonsignal	Abmessungen der Verpackung	18,5 x 12 x 8,5 cm
Schnittstelle	USB	Betriebstemperatur	-20 ~ 50°C
Gewicht des Lesers	355 g	Lagertemperatur	-40 ~ 70°C
Gewicht mit Verpackung	420 g	Lesegeschwindigkeit	300 Mal/Sekunde
1D-Codes lesen	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey und andere Ein-Dimensionen		

