



Der kabellose Barcode-Scanner HD33C verfügt über einen hochwertigen Scan-Chip, der auf einer CCD-Matrix ohne bewegliche Teile basiert, was den Scanner widerstandsfähiger gegen mechanische Beschädigungen macht. Die CCD-Matrix ermöglicht ein schnelles und präzises Lesen von führenden 1D-Codes, die sowohl gedruckt als auch auf LCD-Bildschirmen angezeigt werden.

HD33C Kabelloser Präzisions-CCD-Scanner

Modell	HD33C		
Lichtquelle	650nm LED	Kapazität der Batterie	700 mAh
Scanning-Verfahren	cu mâna	Versorgungsspannung	5V
Scangeschwindigkeit	500 ori/secundă	Betriebstemperatur	-10 - 50°C
Drahtlose Reichweite	până la 100 m în spații deschise	Lagertemperatur	-20 - 60°C
Scan-Bestätigung	semnale sonore și luminoase	Feuchtigkeit im Betrieb	5 - 90%
Schnittstelle	USB	Feuchtigkeit bei der Lagerung	5 - 90%
Gewicht der Maschine	136 g	Grad des Schutzes	IP42
Gewicht mit Verpackung	400 g	Länge des Kabels	150 cm
Abmessungen des Geräts	164 x 74 x 90 mm	Abmessungen der Verpackung	210 x 80 x 90 mm
Lesen von 1D-Codes	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX 2of5, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostale jednowymiarowe		

