



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 | | |

