

Drahtloser Barcode-Leser HD3900

1



Der HD3900 ist ein multifunktionaler CMOS-Reader zum Lesen von QR-Codes, Aztec- und anderen Codes, sowohl gedruckt als auch auf Bildschirmen. Mögliche Anwendungen sind Geschäfte, Märkte, Büros, Lagerhallen.

Der kabellose und freie Betrieb wird durch die Funkkommunikation gewährleistet, die über einen USB-Mikroempfänger erfolgt, der mit dem Gerät verbunden ist.

Drahtloser Barcode-Leser HD3900

| | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|
| Modell | HD3900 | Kompatibel mit dem Betriebssystem | Linux, Android, Windows 10/11, MacOS |
| Matrix | 640*480 CMOS | Abmessungen des Geräts | 16,5 x 8,6 x 6,6 cm |
| Scan-Methode | Manuell/Automatisch | Dimension | 18,5x 11 x8,3cm |
| Bestätigung des Scans | Ton- und Lichtsignal | Gewicht des Gerätes | 173g |
| Scan-Winkel | Drehung $\pm 360^\circ$, horizontal $\pm 60^\circ$, $\pm 70^\circ$ Neigung | Gewicht des Geräts in der Verpackung | 312 Gramm |
| Speicherkapazität | Bis zu 120 Tausend gescannte Codes werden gespeichert | Betriebstemperatur | 10 bis 45 °C |
| Arbeitszeit; Y auf eins Aufladung | 15 Stunden | Temperatur Läden | -20 bis 40°C |
| Zeit zum vollständigen Aufladen | 4 Stunden | Abmessungen des Geräts | 375 mm (B) x 268 mm (T) x 525 mm (H) |
| Arbeitsvolumen | 55 dB | Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 5 bis 95 % |
| Schnittstelle | USB | Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung | 5 bis 95 % |
| Lesbare ID-Codes | Fluggesellschaft 2 von 5, Coda-Bar, Codablock A, Code 128, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, EAN/UPC, EAN-8, EAN-13, Vollständiger ASCII-Code 39, GS 1 DataBar Expanded, GS 1 Data Bar Limited, GS 1 DataBarOmnidirectional, Hong Kong 2 von 5 (China Post), Interleaved 2 von 5, RSS-14, RSS-LIMITED, RSS-EXPANDED, Straight 2 von 5 Industrial, Telepen, T riopischer Code, UPC-A, UPC-E, MSI, Pharmacode, Matrix 2 von 5, Codablock F | | |
| Gelesene Codes 2D | Data Matrix Code, HANXIN, Maxicode, MicroPDF417, QR Code, Aztec Code, Composite, DOT CODE | | |