

HD7700 drahtloses 2D-Telefoncodelesegerät



Der kabellose 2D-Barcodescanner ist ein innovatives Produkt, mit dem sowohl 1D- als auch 2D-Barcodes in jeder Form gescannt werden können. Ob auf einem Ausdruck, einem LCD-Display oder einem mobilen Gerät, jeder dieser Codes wird ohne das geringste Problem gescannt.

HD7700 drahtloses 2D-Telefoncodelesegerät

Modell	HD7700	Aufladezeit	4 Stunden
Lichtquelle	CMOS-Sensor	Standby-Zeit	30 Tage
Prozessor	ARM Cortex 32-bit	Fallfestigkeit	bis zu 1,5 Meter
Interner Speicher	16Mb	Fehlerquote	1/5 Million
Speicherkapazität	bis zu 50 000 Codelesungen	Betriebstemperatur	0 bis 40°C
Drahtlose Kommunikation	Bluetooth, 2.4G	Lagertemperatur	-40 bis 80°C
Drahtlose Reichweite	10-15 Meter	Abmessungen des Geräts	14,7 x 6,8 x 3,1 cm
Schnittstelle	USB	Gewicht des Geräts	100 g
Bestätigung des Scans	Lichtsignal, akustisches Signal, Vibration	Höhe des Telefons	14 bis 17,5 cm
Scangeschwindigkeit	200 Scans/Sekunde	Gewicht mit Verpackung	200 g
Kapazität der Batterie	3000mA	Voltage	5V
1D-Codes lesen	Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix		
2D-Code-Lesung	QR, DataMatrix, PDF417, Hanxin, Micro PDF417		

