

1

AZTEC QR-Scanner mit Scan-Handschuh HD750G



Der HD750G ist ein innovativer Scanner, der zum Scannen von Barcodes und 2D-Codes, einschließlich QR und Aztec von der Zulassungskarte, entwickelt wurde. Der fortschrittliche Scanning-Engine kann Codes sowohl von Papier als auch von LCD-Bildschirmen und mobilen Gerätedisplays lesen. Der Leser ist auf einem speziellen und komfortablen Handschuh angebracht.

AZTEC QR-Scanner mit Scan-Handschuh HD750G

Modell	HD750G	Arbeitszeit	7 Stunden
Material	PC + TPU	Standby-Zeit	30 Tage
Scanning-Verfahren	manuell (auf eine Taste)	Aufladezeit	2 Stunden
Matrix-Typ	CMOS	Widerstandsfähigkeit gegen Stürze	1,5 Meter
Scan-Bestätigung	Ton, Lichtsignal und Vibration	Sicherheitsgrad	IP65
Prozessor	ARM Cortex 32-bit	Betriebstemperatur	-5°C - 50°C
Lichtquelle	610nm LED	Lagertemperatur	-20°C - 60°C
Drahtlose Kommunikation	Bluetooth	Betriebsfeuchtigkeit	<95% (nicht kondensierend)
Kabellose Reichweite	30 Meter	Abmessungen des Geräts	5,7 × 4,2 × 2,4 cm
Strom	DC5V/ 2A	Abmessungen der Verpackung	12,5 x 5 x 9,5 cm
Betriebsstrom	300mA	Gewicht des Produkts	450 g
Kontrast drucken	≥20%	Gewicht mit Verpackung	600 g
Batteriekapazität	550mAh		
Lesbare 1D-Codes	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN EAN, UCC, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Febraban, Discrete 2 of 5 (DTF), Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar etc.		
Lesbare 2D-Codes	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Han Xin, DotCode, US Planet, UK Postal, Japan Postal Mailmark itp.		

