

Drahtloser QR- und Bluetooth-Barcodescanner für Registrierungskarten HD-SL96

SKU: HD-SL96 | EAN: 5907614660925



Typ: kabelloser QR- und Barcodescanner für Zulassungsdokumente

Drahtlose Kommunikation: Funk 2,4 GHz, Bluetooth

Reichweite: bis zu 150 m (Funk), bis zu 10 m (Bluetooth)

Sensor: CMOS-Matrix

Drahtloser QR- und Bluetooth-Barcodescanner für Registrierungskarten HD-SL96

Model	HD-SL96	Garantie	2 Jahre
Zusammensetzung des Materials	ABS + PC	Lichtquelle	CMOS-Matrix
Scanning-Methode	Tastenaktivierung (manuell) / bei Annäherung an den Code (automatisch)	Scan-Bestätigung	Licht- und Tonsignal
Drahtlose Kommunikation	Funk 2,4 GHz, Bluetooth HID, Bluetooth SPP, Bluetooth BLE	Reichweite der drahtlosen Kommunikation	bis zu 150 m (Funk), bis zu 10 m (Bluetooth)
Schnittstelle	USB, virtueller COM	Länge des Kabels	160 cm
Kapazität der Batterie	2200 mAh	Aufladezeit	4,5 Stunden
Standby-Zeit	6 Monate	Höchstarbeitungszeit	16 Stunden
Schutzart	IP54	Fallfestigkeit	1,5 m
Gerät Abmessungen	163 x 68 x 80 mm	Abmessungen der Dockingstation	92 x 73 x 35 mm
Verpackung Abmessungen	105 x 80 x 240 mm	Gerät Gewicht	405 g
Gewicht mit Verpackung	550 g	Betriebstemperatur	0 - 50°C
Lagertemperatur	-40 - 70°C	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Lesbare 1D-Codes	Codabar, Code 11, Code 39, Code 32, Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	Lesbare 2D-Codes	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, QR Code, MicroQR, Aztec
Gelesene Codes	1D (Linie), 2D (mehrdimensional)	Dockingstation	Ja
Scan-Engine	CMOS	Lesen von Codes vom LCD-Bildschirm	Ja
Scanmethode	manuell/automatisch	Eingebauter Speicher	Ja
Große Reichweite	Nein	Leserländer	Nein
USB-Empfänger	Nein		

