

Trådlös QR- och Bluetooth-streckkodsläsare för registreringskort HD-SL96

SKU: HD-SL96 | EAN: 5907614660925



Typ: trådlös QR- och streckkodsläsare för registreringskort

Trådlös kommunikation: Radio 2,4 GHz, Bluetooth

Räckvidd: upp till 150 m (radio), upp till 10 m (Bluetooth)

Sensor: CMOS-matris

Trådlös QR- och Bluetooth-streckkodsläsare för registreringskort HD-SL96

Model	HD-SL96	Garanti	2 år
Materialets sammansättning	ABS + PC	Ljuskälla	CMOS-matris
Metod för skanning	Knappaktiverad (manuell) / vid närhet till kod (automatisk)	Bekräftelse av skanning	Ljus- och ljudsignal
Trådlös kommunikation	Radio 2,4 GHz, Bluetooth HID, Bluetooth SPP, Bluetooth BLE	Räckvidd för trådlös kommunikation	upp till 150 m (radio), upp till 10 m (Bluetooth)
Gränssnitt	USB, virtuell COM	Längd på kabel	160 cm
Batteriets kapacitet	2200 mAh	Laddningstid	4,5 timmar
Standby-tid	6 månader	Maximal arbetstid	16 timmar
Skyddsklass	IP54	Motståndskraft mot fall	1,5 m
Enhetens dimensioner	163 x 68 x 80 mm	Dockningsstationens mått	92 x 73 x 35 mm
Förpackningsdimensioner	105 x 80 x 240 mm	Enhetens vikt	405 g
Vikt med förpackning	550 g	Driftstemperatur	0 - 50°C
Lagringstemperatur	-40 - 70°C	Luftfuktighet vid drift	5 - 95%
Läsbara 1D-koder	Kodabar, Kod 11, Kod 39, Kod 32, Interfolierad 2 av 5 (ITF), Industriell 2 av 5, Matris 2 av 5, Kod 93, Kod 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	Läsbara 2D-koder	PDF417, Micro PDF417, datamatrix, QR-kod, MicroQR, Aztec
Lästa koder	1D (linje), 2D (flerdimensionell)	Dockningsstation	Ja
Skanningsmotor	CMOS	Läsning av koder från LCD-skärm	Ja
Skanningsmetod	manuellt/automatiskt	Inbyggt minne	Ja
Lång räckvidd	Nej	Läsarställ	Nej
USB-mottagare	Nej		

