

# Draadloze QR- en Bluetooth-streepjescodescanner voor registratiekaarten HD-SL96

SKU: HD-SL96 | EAN: 5907614660925



**Type:** draadloze QR- en barcodescanner voor registratiekaarten

**Draadloze communicatie:** Radio 2,4 GHz, Bluetooth

**Bereik:** tot 150 m (radio), tot 10 m (Bluetooth)

**Sensor:** CMOS-matrix

# Draadloze QR- en Bluetooth-streepjescodescanner voor registratiekaarten HD-SL96

Model	HD-SL96	Garantie	2 jaar
Materiaalsamenstelling	ABS + PC	Lichtbron	CMOS-matrix
Scanmethode	Met knop geactiveerd (handmatig) / op code nabijheid (automatisch)	Scanbevestiging	licht- en geluidssignaal
Draadloze communicatie	Radio 2,4 GHz, Bluetooth HID, Bluetooth SPP, Bluetooth BLE	Draadloos communicatiebereik	tot 150 m (radio), tot 10 m (Bluetooth)
Interface	USB, Virtuele COM	Kabellengte	160 cm
Batterijcapaciteit	2200 mAh	Oplaadtijd	4,5 uur
Stand-by tijd	6 maanden	Maximale werktijd	16 uur
Beschermingsgraad	IP54	Valbestendigheid	1,5 m
Afmetingen apparaat	163 x 68 x 80 mm	Afmetingen dockingstation	92 x 73 x 35 mm
Afmetingen verpakking	105 x 80 x 240 mm	Gewicht apparaat	405 g
Gewicht met verpakking	550 g	Bedrijfstemperatuur	0 - 50°C
Opslagtemperatuur	-40 - 70°C	Relatieve vochtigheid	5 - 95%
Leesbare 1D-codes	Codabar, Code 11, Code 39, Code 32, Interleaved 2 van 5 (ITF), Industrieel 2 van 5, Matrix 2 van 5, Code 93, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Uitgebreid	Leesbare 2D-codes	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, QR Code, MicroQR, Aztec
Gelezen codes	1D (lijn), 2D (multidimensionaal)	Dockingstation	Ja
Scanengine	CMOS	Codes lezen van LCD-scherm	Ja
Ingebouwd geheugen	Ja	Lang bereik	Geen
Lezerstandaard	Geen	USB-ontvanger	Geen

