

QR codelezer met CMOS matrix, draadloze HD1100

SKU: HD1100 | EAN: 5907614662226



Type gescande codes: 1D- en 2D-barcodes (bijv. QR), van papieren labels en telefoonschermen

Scansensor: CMOS-matrix

Communicatie: draadloze 2,4 GHz-radio (USB-ontvanger)

Scanmodus: handmatig / automatisch

QR codelezer met CMOS matrix, draadloze HD1100

Model	HD1100	Garantie	2 jaar
Materiaal	ABS + TP	Lichtbron	617nm CMOS-LED
Bevestiging van scannen	licht- en geluidssignaal	Batterijcapaciteit	1800 mAh
Bedrijfstijd bij één keer opladen	tot 45 uur	Oplaaftijd	tot 4 uur
Interface	USB, Virtuele COM-USB	Kabellengte	150 cm
Afmetingen van het apparaat	17 x 9,5 x 6,5 cm	Afmetingen van de ontvanger	2 x 1,5 x 0,6 cm
Afmetingen van de verpakking	16,5 x 10 x 8,2 cm	Gewicht van de lezer	215 g
Gewicht met verpakking	275 g	Bedrijfstemperatuur	-20° - 50°C
Opslagtemperatuur	-40° - 60°C	Leesbare 1D-codes	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 van 5 (ITF), Matrix 2 van 5, Standaard 2 van 5, Codabar, MSI Plessey, RSS en andere eendimensionale codes.
Leesbare 2D-codes	QR-code, Data Matrix, PDF417, Azteken, Maxicode	Gelezen codes	1D (lijn), 2D (multidimensionaal)
USB-ontvanger	Ja	Scanengine	CMOS
Scanmethode	automatically (after approaching the code), handmatig (druknop)	Codes lezen van LCD-scherm	Ja
Ingebouwd geheugen	Ja	Dockingstation	Geen
Lang bereik	Geen	Lezerstandaard	Geen

