

QR-kodläsare med CMOS-matris, trådlös HD1100

SKU: HD1100 | EAN: 5907614662226



Typ av skannade koder: 1D- och 2D-streckkoder (t.ex. QR), från pappersetiketter och telefonskärmar

Skanningssensor: CMOS-matris

Kommunikation: trådlös 2,4 GHz-radio (USB-mottagare)

Skanningsläge: manuellt / automatiskt

QR-kodläsare med CMOS-matris, trådlös HD1100

Model	HD1100	Garanti	2 år
Material	ABS + TP	Ljuskälla	617 nm CMOS LED
Bekräftelse av skanning	ljus- och ljudsignal	Batteriets kapacitet	1800 mAh
Drifttid på en enda laddning	upp till 45 timmar	Laddningstid	upp till 4 timmar
Gränssnitt	USB, virtuell COM-USB	Längd på kabel	150 cm
Enhetens mått	17 x 9,5 x 6,5 cm	Mottagarens mått	2 x 1,5 x 0,6 cm
Paketets mått	16,5 x 10 x 8,2 cm	Läsarens vikt	215 g
Vikt med förpackning	275 g	Arbetstemperatur	-20° - 50°C
Lagringstemperatur	-40° - 60°C	Läsbara 1D-koder	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Kod 128, Kod 39, Kod 93, Kod 11, Interfolierad 2 av 5 (ITF), Matris 2 av 5, Standard 2 av 5, Codabar, MSI Plessey, RSS och andra endimensionella koder
Läsbara 2D-koder	QR-kod, datamatrix, PDF417, Aztec, Maxicode	Lästa koder	1D (linje), 2D (flerdimensionell)
USB-mottagare	Ja	Skanningsmotor	CMOS
Skanningsmetod	automatically (after approaching the code), manuellt (tryckknapp)	Läsning av koder från LCD-skärm	Ja
Inbyggt minne	Ja	Dockningsstation	Nej
Lång räckvidd	Nej	Läsarställ	Nej

