

Lettores di codici QR con matrice CMOS, wireless HD1100

SKU: HD1100 | EAN: 5907614662226



Tipo di codici scansionati: codici a barre 1D e 2D (es. QR), da etichette di carta e schermi di telefoni

Sensore di scansione: matrice CMOS

Comunicazione: radio wireless 2,4 GHz (ricevitore USB)

Modalità di scansione: manuale / automatica

Lettore di codici QR con matrice CMOS, wireless HD1100

Model	HD1100	Garanzia	2 anni
Materiale	ABS + TP	Sorgente luminosa	LED CMOS da 617 nm
Conferma della scansione	segnale luminoso e sonoro	Capacità della batteria	1800 mAh
Tempo di funzionamento con una singola carica	fino a 45 ore	Tempo di ricarica	fino a 4 ore
Interfaccia	USB, COM-USB virtuale	Lunghezza del cavo	150 cm
Dimensioni del dispositivo	17 x 9,5 x 6,5 cm	Dimensioni del ricevitore	2 x 1,5 x 0,6 cm
Dimensioni della confezione	16,5 x 10 x 8,2 cm	Peso del lettore	215 g
Peso con imballaggio	275 g	Temperatura di lavoro	-20° - 50°C
Temperatura di stoccaggio	-40° - 60°C	Codici 1D leggibili	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Codice 128, Codice 39, Codice 93, Codice 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, RSS e altri codici monodimensionali
Codici 2D leggibili	Codice QR, matrice dati, PDF417, azteco, maxicode	Codici letti	1D (linea), 2D (multidimensionale)
Ricevitore USB	Sì	Motore di scansione	CMOS
Metodo di scansione	automaticamente (after approaching the code), manualmente (pulsante)	Lettura codici dallo schermo LCD	Sì
Memoria integrata	Sì	Docking station	No
Lungo raggio	No	Supporto per lettore	No

