



Lettore codici a barre LINK wireless cmos 1d e 2d



Codice	CK261835
EAN	8028400092670
Marca	LINK
Part number	LKLET26
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.29
Volume (cm³)	0

Lettore per codici a barre 1D e 2D, quindi legge i codici classici su una linea e quelli bidimensionali QR.

Collegamento wireless senza filo, quindi si può utilizzare in mobilità in magazzino, negozi, ecc. Il cavo di alimentazione e lalimentatore per la ricarica della batteria sono inclusi.

Legge i codici anche su smartphone o video. Si può anche utilizzare per pagamenti, lettura scontrini, magazzino, supermercati, farmacie, ecc.

Impugnatura ergonomica e maneggevole, misure contenute (200x66x65 mm), peso ridotto (223.9 Gr.)

Si collega tramite ladattatore USB-Bluetooth incluso di semplice installazione. Questa modalità ne permette luso, in campo aperto, fino a 50 mt.

Si possono immagazzinare 512000 caratteri in modalità immagazzinamento offline/inventario. Quando il lettore barcode esce dal raggio di connessione, i dati vengono immagazzinati automaticamente. La capacità di immagazzinamento è 512000 caratteri.

Si può accoppiare direttamente con dispositivi Bluetooth.

CARATTERISTICHE:

Sorgente luminosa: LED 617nm

Codici supportati:

1D: EAN, UPC, Code 82, Code 128, UCC/EAN 128, Codabar, Interleave 2 di 5, ITF-6, ITF-4, ISBN, ISSN, MSI-Plessey, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Code 11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, Matriz 2 di 5.

2D: QR code, Data Matrix, PDF417, Mircor PDF417, Aztec, Maxicode, Mircor QR, Hanxin Code.

Tipologia scansione: Image CMOS

Contrasto >20%

Profondità scansione: EAN13 50-200 mm (13mil), QR 25-240 mm (20mil), PDF417 30-2130 mm

(6.67 mil)

Risoluzione 640x480

Metodo scansione: Manuale e scansione a induzione automatica

Precisione superiore a 5 milioni di scansioni

Comunicazione wireless: accoppiamento dedicato wireless 2.4G, accoppiamento dispositivo

Bluetooth: 4.0 Materiale ABS+PC

Temperatura operativa -20/+50°

Temperatura di immagazzinamento -40/+70°

Umidità relativa 5%/95% (senza condensa)

Illuminazione ambientale 0-100000LUX

Resistenza a multiple cadute da 3 metri su cemento.

Voltaggio operativo DC5V

Batterie al litio 1400 mA

Tempo di ricarica 3.5 ore

Tempo di uso delle batterie 6 ore

Corrente operativa: quando non in uso 26 mA, quando in uso 280 mA

SPECIFICHE	
Marca	LINK