



Esaurito

Codice	CK335984
EAN	8028400092670
Marca	PRODOTTI BULK
Part number	LKLET26
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.515
Volume (cm ³)	3664.46791

LINK - LETTORE CODICI A BARRE WIRELESS CMOS 1D E 2D

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 l'alimentatore 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 l'adattatore USB-Bluetooth incluso di semplice installazione. Questa modalità ne permette l'uso, 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

Compatibilità	1d / 2d
Marca	PRODOTTI BULK

DIMENSIONI

Altezza massima	0 mm
Larghezza massima	0 mm
Peso	290 gr
Profondità massima	0 mm

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

DECODING

Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
Codici Lineari supportati	1D: EAN, UPC, Code 28, 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.
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	non disponibile
CONNETTIVITÀ	
Tipo Wireless	collegamento wireless senza filo, quindi si può utilizzare in mobilità in magazzino, negozi, ecc.
Wireless	Si
Interfacce supportate	USB