

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 <sup>3</sup> )	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.
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>	
IP	non disponibile
<b>CONNELLTIVITÀ</b>	
Tipo Wireless	collegamento wireless senza filo, quindi si può utilizzare in mobilità in magazzino, negozi, ecc.
Wireless	Si
Interfacce supportate	USB