



Codice	CK335985
EAN	8028400092717
Marca	PRODOTTI BULK
Part number	LKLET27
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.264
Volume (cm <sup>3</sup> )	1600

**LETTORE A CODICI A BARRE CON CAVO USB 1D - 2D ANCHE PER LETTURA SU VIDEO**

Lettores per codici a barre 1D e 2D, quindi legge i codici classici su una linea e quelli bidimensionali QR. Si collega tramite cavo USB e 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 (160 Gr).

**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

Risoluzione 640x480

Metodo scansione: Manuale e scansione a induzione automatica

Precisione superiore a 5 milioni di scansioni  
 Interfaccia USB HID  
 Materiale ABS+PC  
 Lunghezza cavo mt 2  
 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  
 Corrente operativa 170mA  
 Corrente standby: USB 25 mA

## SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	PRODOTTI BULK

## DIMENSIONI

Altezza massima	200 mm
Larghezza massima	66 mm
Peso	160 gr
Profondità massima	65 mm

## HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

## GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Grigio

## DECODING

Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL

## CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

IP	non disponibile
----	-----------------

## CONNETTIVITÀ

Wireless	No
Interfacce supportate	USB