

Lettore codici a barre PRODOTTI BULK LETTORE A CODICI A BARRE CON CAVO USB CMOS 1D - 2D LKLET27	
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 (cm³)	1600
LETTORE A CODICI A BARRE CON CAVO USB 1D - 2D ANCHE PER LETTURA SU VIDEO	
<p>Lettore 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).</p>	
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
----	-----------------

CONNELLTIVITÀ

Wireless	Si
Interfacce supportate	USB