



Codice	CK147507
EAN	8051122172993
Marca	NILOX
Part number	NX-LKLET12
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.265
Volume (cm ³)	1520

Lettori codici a barre CCD con cavo USB.
 Questo lettore barcode si può utilizzare in molteplici applicazioni come punti vendita, supermercati, magazzini, logistiche, librerie, banche, trasporti, servizi postali, gestione processi industriali e postali.
 Testato per leggere con velocità i codici a barre senza perdere letture o doverle ripetere. Legge anche codici parzialmente danneggiati.
 Nuovo chip per decodificare i codici e interpretare i vari codici a una dimensione.
 Ha una durata fino a 50 milioni di letture, la struttura del tasto contiene silicone, in modo che la costituzione soffice allunghi la vita del lettore.
 E' leggero, offre una velocità di 270 scansioni al secondo e resistenza alla caduta di 3 metri.
 Il cavo è in rame rinforzato in nylon per renderlo più resistente alla trazione e agli strappi.
 Plug and play, semplice impostazione, molto semplice da usare.
 Legge codici a barre su schermo di smartphone e tablet.

Caratteristiche:
 Fonte luminosa: LED rosso 650 nm

Simbologie supportate: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE39, CODE128, EAN128, Codebar, Industrial 2 di 5, Interleave 2 di 5, Matrix 2 di 5, MSI, China Post Code e tutti i codici a barre 1D.

Tipo di scansione: CCD lineare

Velocità di scansione: 270/s

Metodo di scansione: manuale/lettura successiva

Angolo di scansione codice: movimento asse verticale 55°, rotazione 30°, inclinazione 65°

Precisione: 3&4mil (0,1 mm)

Profondità di scansione: 0-390 mm. (0,33 mm, PCS90%)

Tasso di errore: meno di 1 su 5 milioni

Interfaccia USB

Dimensioni: 83x70x172 mm.

Peso: 200 grammi.

Materiale: ABS+PC

Temperatura operativa: -20/+50°

Temperatura di immagazzinamento: -40/+70°

Umidità: 5/95% (senza condensa)

Resistenza alla caduta: resiste a cadute multiple da 3 metri su cemento.

Voltaggio: DC5+/-1%

Corrente: 85mA

Lunghezza cavo mt 2.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	NILOX
Interfaccia	usb
Tecnologia	linear imager

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	CCD
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	39 cm
Mtbf	1000 h
IP	non disponibile

DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Linear Imager
Tipologia di codici letti	1D / Codici_Lineari

Altre caratteristiche	Legge codici a barre su schermo di smartphone e tablet.
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	0 V
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	-20 °
Temperatura Operativa Max	50 °
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	ROHS
GENERALE	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	on-center
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	USB
Manuali	Italiano/inglese/spagnolo
Software	no
DIMENSIONI	
Altezza massima	20 mm
Larghezza massima	8 mm
Peso	200 gr
Profondità massima	10 mm