



# ninox

## NILOX BARCODE READER CCD USB

Codice: NX-LKLET12



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.

### Garanzia :

24 mesi

### HARDWARE

Posizionamento	<b>Brandeggiabile</b>	Tipo sensore	<b>CCD</b>	Schermo LCD	<b>No</b>	Wireless	<b>No</b>
Interfacce supportate	<b>USB</b>	Distanza minima lettura	<b>0 cm</b>	Distanza massima lettura	<b>39 cm</b>		

### DECODING

Tecnologia di lettura	<b>Linear Imager</b>	Tipologia di codici letti	<b>1D</b>	
-----------------------	----------------------	---------------------------	-----------	--

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Software	<b>no</b>	
----------	-----------	--

### DIMENSIONI

Peso	<b>200 gr</b>	
------	---------------	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.