

Lettore codici a barre NILOX NILOX TECH - Lettori codici a barre CCD USB NX-LKLET12	
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 (cm³)	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 allunga 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

DIMENSIONI

Altezza massima	20 mm
Larghezza massima	8 mm
Peso	200 gr
Profondità massima	10 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	USB
Stand	No

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No

Colore	Nero
DECODING	
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	39 cm
Tipologia di codici letti	1D
Velocità di Scansione	270 scan/sec
Tecnologia di lettura	CCD
Codici Lineari supportati	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.
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	non disponibile
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
CONNELLTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB