

Lettore codici a barre NILOX Lettore codice a barre 1D - Barcode Reader NX-LKLET18



Codice	CK147508
EAN	8051122173006
Marca	NILOX
Part number	NX-LKLET18
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.31
Volume (cm ³)	1716

Lettore codici a barre CCD 1D, per leggere i codici con velocità e accuratezza. Molto affidabile ed economico, ha ottime prestazioni, con 200 scan/s, resistenza alla caduta da 1,2 mt e con capacità di lettura di tutti i codici a barre più comuni. Con cavo USB.

Legge i codici più comuni come EAN/JAN-8,13, UPC-A, UPC-E, CODE-128, CODE-93, RSS-Standard, Limited, Expanded, CODE-39, Inter-Leaved 2/5, Standard 2/5, Matrix 2/5, Industrial 2/5, China-Post, MSI, MSI-PLESSEY, CODE-BAR, CODE-11 ecc.

Interfaccia UART /USB HID

Voltaggio input DC 3.5-5.5V

Corrente di picco 100mA

Corrente in standby 25mA

Corrente operativa 50mA

Temperatura operativa: -10°C ~ +50 °C

Temperatura di immagazzinamento: -20 °C ~+ 60 °C

Umidità: 5% ~ 95% (Senza condensa)

Distanza di lettura 0-550mm

Fonte di luce: LED rosso 650nm±10%
Massima velocità di decodifica: 200 scan/s
Contrasto di stampa: >=30%
Campo di lettura: verticale 70°, orizzontale: 70°
Risoluzione: >=4mil
Resistenza alla caduta 1,2 metri

SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	NILOX
Interfaccia	usb
Tecnologia	laser

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	Laser
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	55 cm
Mtbf	10000 h
IP	non disponibile

DECODING

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

ALIMENTAZIONE

Power Supply Tensione	0 V
-----------------------	-----

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura di Stoccaggio Min	-20 °
Temperatura di Stoccaggio Max	60 °
Temperatura Operativa Min	-10 °
Temperatura Operativa Max	50 °

CONFORMITÀ

Conformità CEE	
----------------	--

	ROHS
GENERALE	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	on-center
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	UART /USB HID
Manuali	Italiano/inglese/spagnolo
Software	no
DIMENSIONI	
Altezza massima	20 mm
Larghezza massima	8 mm
Peso	200 gr
Profondità massima	10 mm