

<p><b>Lettore codici a barre nilox nilox - lettore codice a barre 1d - usb barcode re 13nxbcr2001</b></p>	
Codice	CK149766
Descrizione	Lettore codici a barre USB2.0
EAN	8051122172498
Marca	NILOX
Part number	13NXBCRU2001
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.475
Volume (cm <sup>3</sup> )	3150
<p>Il lettore codici a barre Nilox BCR20, con interfaccia USB 2.0, permette di leggere la maggior parte dei codici a barre in circolazione fino ad una distanza di 9 cm. Supporta i seguenti codici lineari: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, code 39, Codabar, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 128, Code 93, Code 11, MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128, China Postal Barcode</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	lettore codice a barre
Compatibilità	1d
Marca	NILOX
Interfaccia	usb

Tecnologia	laser
------------	-------

<b>HARDWARE</b>	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	Laser
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB
Velocità di Scansione	150 scan/sec
Distanza minima lettura	2 cm
Distanza massima lettura	9 cm
Mtbf	5000 h
IP	IP65
<b>DECODING</b>	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Laser
Tipologia di codici letti	1D / Codici_Lineari
Codici Lineari supportati	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, code 39, Codabar, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 128, Code 93, Code 11, MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128, China Postal Barcode
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply Tensione	5 V
Power Supply Type	USB 2.0
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Temperatura di Stoccaggio Min	-20 °
Temperatura di Stoccaggio Max	60 °
Temperatura Operativa Min	-10 °
Temperatura Operativa Max	60 °
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	Sì
<b>GENERALE</b>	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	on-center
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	

Cavi	2m
Manuali	Si
Software	Plug and Play
<b>PUBBLICAZIONE NILOX</b>	
Mostra in Inglese	Si
Mostra in Italia	Si
Mostra in Spagna	Si
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza massima	58 mm
Larghezza massima	65 mm
Peso	250 gr
Profondità massima	190 mm