


<p>Lettore codici a barre NILOX Lettore codice barre 2D - Barcode Reader NX-CS-2DU21</p>	
---	--

Codice	CK296232
EAN	8436579984656
Marca	NILOX
Part number	NX-CS-2DU21
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.32
Volume (cm ³)	2835

Scanner di immagini 1D + 2D con supporto da tavolo NX-CS-2DU21

Lo scanner NX-CS-2DU21 è uno scanner 2D funzionale con supporto incluso facile da usare. È progettato per leggere tanti codici 1D lunghi e troncati grazie alla sua ampiezza di area di 640x480 come leggere codici 2D più lunghi a distanza ravvicinata. Inoltre, grazie alla sua tecnologia, è possibile leggere tutti i codici 1D e 2D su dispositivi mobili e su carta. La sua forma ergonomica permette un uso continuo e che la mano non si stanchi tanto, permettendo una maggiore efficacia lavorativa. Con le sue impostazioni di lettura continua puoi lasciare lo scanner sul suo supporto e leggere i codici a barre senza premere il grilletto.

Caratteristiche:

- Rispetta la normativa di codifica 2D con DataMatrix per le farmacie?
- Ampio angolo di lettura 640x480
- Supporto da tavolo incluso

- Riconoscimento della maggior parte dei codici 1D e 2D con lettura su dispositivi mobili
- Cavo con connessione USB da 1.3m
- Compatibilità: iOS / Android / Windows OS

SPECIFICHE

Compatibilità	1d/2d/ocr
Marca	NILOX
Interfaccia	usb
Tecnologia	cmos megapixel

HARDWARE

Posizionamento	Presentation
Tipo sensore	CMOS MEGAPIXEL
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB
Distanza minima lettura	6 cm
Distanza massima lettura	30 cm
Mtbf	0 h
IP	IP54

DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
Tipologia di codici letti	1D/2D/OCR

ALIMENTAZIONE

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

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura di Stoccaggio Min	-10 °
Temperatura di Stoccaggio Max	50 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	50 °

GENERALE

Colore	Nero
Erogazione Garanzia	on-center

DIMENSIONI	
Altezza massima	148 mm
Larghezza massima	97 mm
Peso	98 gr
Profondità massima	90 mm