



Codice	CK296233
EAN	8436579984670
Marca	NILOX
Part number	NX-CSBT-2DU21
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.42
Volume (cm ³)	2500.875

Scanner di immagini 1D + 2D con supporto da tavolo NX-CSBT-2DU21
 Lo scanner NX-SCBT-2DU21 è uno scanner bluetooth 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 puoi leggere tanti 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 nel suo supporto e leggere i codici a barre automaticamente.

- 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
 - Include cavo di ricarica da 1,5 m con connessione USB
 - Memoria 16Mb/ 50.000 letture

- Distanza di lettura < 10m
- Capacità Batteria 1200mA
- Compatibilità: iOS / Android / Windows OS

SPECIFICHE

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

HARDWARE

Posizionamento	Presentation
Tipo sensore	Bluetooth
Schermo LCD	No
Wireless	Si
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	3,7 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	121 gr
Profondità massima	90 mm