

<p>Lettore codici a barre NILOX NILOX TECH - Scanner da polso 2D Lettore codice a NX-PS2-2DBNL</p>	
---	--

Codice	CK299496
EAN	8436579984618
Marca	NILOX
Part number	NX-PS2-2DBNL
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.14
Volume (cm ³)	779.625

Scanner tascabile 2D Imager

L'NX-PS2-2DBNL è uno scanner tascabile per la lettura di codici 2D grazie alla sua tecnologia legge tutti i codici 1D e 2D più comunemente utilizzati anche su schermi mobili o tablet. Con una dimensione molto ridotta svolge la sua funzione perfettamente per un uso quotidiano senza disturbare quando lo si indossa. Con connessione Bluetooth per funzionare sia con Android o iOS e PC.

Caratteristiche:

- Riconoscimento della maggior parte dei codici 2D con lettura su dispositivi mobili
- Ampio angolo di lettura
- Caricabatterie USB Type-C a ricarica rapida per la batteria.
- Piccole dimensioni e peso
- Funzionamento con PC e dispositivi mobili e tablet
- Connessione USB + Bluetooth + 2.4Ghz

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

DIMENSIONI	
Altezza massima	102 mm
Larghezza massima	42 mm
Peso	65 gr
Profondità massima	25 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Si
Manuali	Si
Software	Si

CONFORMITÀ	
Conformità CEE	ROHS, CE, FCC, ISO 9001

HARDWARE	
Distanza minima lettura	0,6 cm
Wireless	Si
Distanza massima lettura	30 cm
Interfacce supportate	USB
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	CMOS MEGAPIXEL
Schermo LCD	No
Mtbf	0 h
IP	non disponibile

ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V
GENERALE	
Erogazione Garanzia	on-center
Colore	Nero
DECODING	
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
Codici Lineari supportati	<p>1D: Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, Code 39,</p> <p>UCC/EAN 128, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Standard 25,</p> <p>Interleaved 25, Industrial 25, 2/5 Matrix, etc.</p> <p>2D: QR, Datamatrix, PDF417, Aztec, Micro PDF417, etc.</p>
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	-10 °
Temperatura di Stoccaggio Max	50 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	50 °