

Lettore codici a barre NILOX Lettore codice a barre USB 1D/2D - Barcode Reader NXSC2D



Codice	CK296271
EAN	8435099527626
Marca	NILOX
Part number	NXSC2D
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.409
Volume (cm ³)	2323.2

Lettore codici a barre USB 1D/2D

NXSC2D è un lettore di codici a barre ad alte prestazioni. È possibile decodificare rapidamente praticamente qualsiasi simbologia di codici a barre 1D e 2D, inclusi i codici QR, dalla carta o direttamente dallo schermo di qualsiasi dispositivo, perfetto per applicazioni rivolte al cliente. Include staffa di fissaggio per facilitare- Sensore: 640*480 CMOS

Caratteristiche

- Decodifica: 1D: Airline 2 of 5, Codabar, Codablock A, Code 128, Code 11, Code 32, Code 39, Code93, EAN/UPC, EAN-8,-EAN-13, Full ASCII, 39, GS1DataBar Expanded, GS1DataBar Limited, GS1DataBar Omnidirectional, Interleaved 2 of 5, RSS-14, RSS-LIMITED, RSS-EXPANDED, Straight 2 of 5 Industrial, Telepen, Trioptic Code, UPC-A, UPC-E, UPCE, MSI, Pharmacode, Matrix 2 of 5, Codablock F / 2D: Data Matrix Code, HANXIN, Maxicode, MicroPDF417, QR Code, Aztec Code, Composite, DOT_CODE.

- Profondità di scansione: 6.6 mil code39 - min 4cm, max 8cm? UPC-13 mil - min 3cm, max 22cm
20 mil code39 - min 7cm, max 33cm
20 mila QR code - min 3cm, max 18cm
- OS supportati: Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MacOS?
- Modalità di scansione: Scansione manuale e automatica
- Risoluzione minima: Code39 5 mil
- Tolleranza di movimento: 2,5 metri/ sec.
- Contrasto di stampa: 25%
- Angolo di scansione: Roll 360°, pitch 60°, skew 70°
- Resistenza: 5 cadute da 2 metri
- Timbratura: IP54
- Lunghezza del cavo: 150 cm
- Interfaccia: USB lettura a mani libere.

SPECIFICHE

Compatibilità	codici lineari / qr code
Marca	NILOX
Interfaccia	usb
Tecnologia	cmos megapixel

HARDWARE

Posizionamento	Presentation
Tipo sensore	CMOS MEGAPIXEL
Schermo LCD	No
Wireless	Si
Interfacce supportate	USB
Distanza minima lettura	4 cm

Distanza massima lettura	8 cm
Mtbf	0 h
IP	IP54
DECODING	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
Tipologia di codici letti	Codici lineari / QR code
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	0 V
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	0 °
Temperatura di Stoccaggio Max	0 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	0 °
GENERALE	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	on-center
DIMENSIONI	
Altezza massima	0 mm
Larghezza massima	0 mm
Peso	0 gr
Profondità massima	0 mm