


<p>Lettore codici a barre NILOX Lettore codice a barre 1D/2D - wireless - Barcode NXSC2DW</p>	
--	--

Codice	CK296272
EAN	8435099527633
Marca	NILOX
Part number	NXSC2DW
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.49
Volume (cm ³)	2323.2

Lettore codici a barre wireless ad alte prestazioni

NXSC2DW è un lettore di codici a barre wireless 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 supporto di fissaggio per una facile lettura a mani libere.

Caratteristiche:

- Sensore: 640*480 CMOS?
- 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, Code39, 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: 1,8 metri/ sec.

- Contrasto di stampa: 25

- Angolo di scansione: Roll 360°, pitch 60°, skew 70°

- Resistenza: 5 cadute da 1,5 metri

- Timbratura: IP54

- Tecnologia wireless: 2,4 GHz

- Distanza di trasmissione: 60 m

- Potenza di trasmissione wireless: 20dBm

- Potenza di ricezione wireless: 20dBm

- Lunghezza del cavo: 150 cm

- Interfaccia: USB

- Numero di scansioni: scansiona quasi 13.000 volte per carico (1000 scansioni all'ora)

- Tempo di funzionamento approssimativo: 15 ore

- Tempo di ricarica approssimativo: 4 ore

- Archiviazione: 120000 codici

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	Bianco
Erogazione Garanzia	on-center
DIMENSIONI	
Altezza massima	0 mm
Larghezza massima	0 mm
Peso	0 gr
Profondità massima	0 mm