## Lettore manuale 1D/2D

## **CSHH001**

Numero d'ordinazione



- Decodifica di codici DPM (ad es. codici stampati con stampanti matrix, corrosi o in rilievo)
- Design e custodia robusti
- Ottime prestazioni di lettura su superfici curve e lucide
- Teconlogia d'illuminazione innovativa

Questi scanner manuali wenglor sono particolarmente indicati per il rilevamento mobile di codici 1D e 2D aciculari, stampati, laser o in rilievo, riportati su diversi tipi di materiale. Anche in caso di scarsa qualità dei codici si ottengono buoni risultati di lettura. Tipi di codici leggibili: DataMatrix, Data Matrix Rectangle Extension, QR-Code, Micro QR-Code, QR Model 1, Aztec Code, PDF417, Composite, Grid Matrix, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, Code 11, Code 32, Code39, Code 49, Code128, Interleaved 2 of 5, Telepen, MSI Plessey, Plessey, Pharmacode, UPC/EAN/JAN, Codabar, Codablock F, GS1 Databar, GS1 Composite, Planet, Code93, BC412, Postal Codes.

## Dati tecnici

Dati ottici	
Campo di lettura	051 mm
Risoluzione	1280 × 960 Pixel
Tipo di luce	Luce rossa/Luce blu
Livello luce estranea	97000 Lux
Contrasto di stampa di codici a barre	> 15 %
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	5 V DC
Assorbimento di potenza	2040 mW
Fascia temperatura	-2055 °C
Interfaccia	USB
Segnale acustico	sì
Segnale di vibrazione	sì
Segnale visivo	sì
Dati meccanici	
Materiale custodia	Plastica
Peso	130 g
Grado di protezione	IP54
Tipo di connessione	Cavo
Lunghezza cavo	180 cm
Resistenza agli schok	> 50 *
Senza alogeno	sì
Codici DPM	sì
Interfaccia USB	
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	432

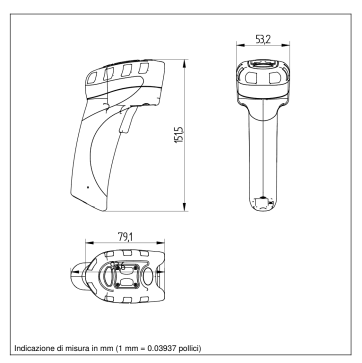
<sup>\*</sup> Cadute da un'altezza di 1,8 m sul calcestruzzo

## Prodotti aggiuntivi

Cavo interfaccia ZDNV001 Cavo interfaccia ZDNV002

Software





Risoluzione min.	Codice	Campo di lettura
0,076 mm	Code39	80102 mm
0,190 mm	Code 39	33182 mm
0,267 mm	GS1 DataBar	20220 mm
0,330 mm	UPC	28280 mm
0,107 mm	DataMatrix	48110 mm
0,127 mm	DataMatrix	43115 mm
0,16 mm	DataMatrix	33150 mm
0,254 mm	DataMatrix	20180 mm
0,528 mm	DataMatrix	28343 mm



