

Lettores manuale 1D/2D

CSMH007

Numero d'ordinazione



- Feedback diretto dopo decodifica (vibrazione, segnale visivo/acustico)
- Regolazione rapida e rilevamento di codici 1D/2D
- Resistente ai detergenti

Questi scanner manuali wenglor sono particolarmente indicati per il rilevamento mobile di codici 1D e 2D presenti 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, Codice QR, Micro codice QR, Modello QR 1, Codice Aztec, PDF417, Composite, Grid Matrix, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, Codice11, Codice32, Codice39, Codice49, Codice128, Interleaved 2 di 5, Telepen, MSI Plessey, Plessey, Pharma Code, UPC/EAN/JAN, Codabar, Codablock F, GS1 Databar, GS1 Composite, Planet, Codice93, BC412, Codici postali, Trioptic.



Dati tecnici

Dati ottici	
Campo di lettura	5...328 mm
Risoluzione	1280 × 960 Pixel
Tipo di luce	Luce rossa
Livello luce estranea	97000 Lux
Contrasto di stampa di codici a barre	> 15 %
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	5 V DC
Assorbimento di corrente (U _b = 5V)	< 350 mA
Fascia temperatura	-20...55 °C
Interfaccia	USB
Segnale acustico	sì
Segnale di vibrazione	sì
Segnale visivo	sì
Dati meccanici	
Materiale custodia	Plastica
Peso	125 g
Grado di protezione	IP54
Tipo di connessione	Cavo
Lunghezza cavo	180 cm
Resistenza agli schok	> 50 *
Senza alogeno	sì

Interfaccia USB

Nr. della tecnica di fissaggio idonea

431

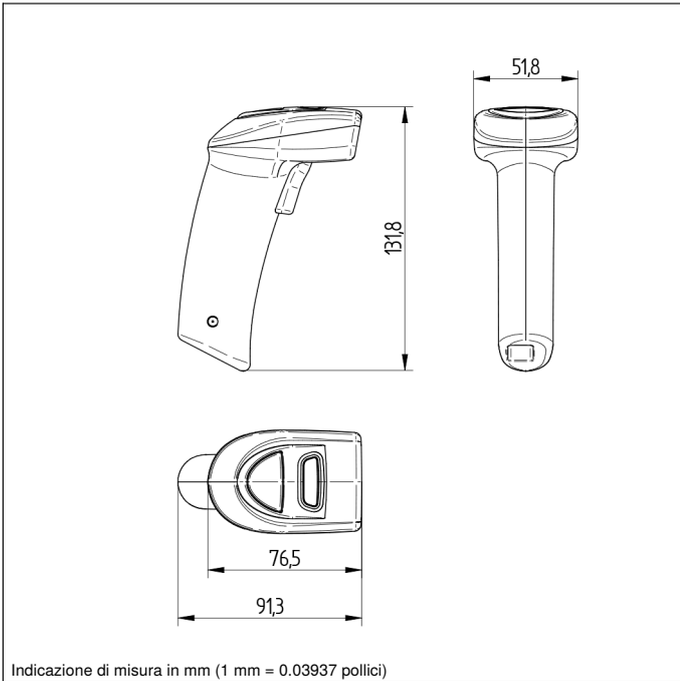
* Cadute da un'altezza di 1,8 m sul calcestruzzo

Prodotti aggiuntivi

Cavo interfaccia ZDNV001

Cavo interfaccia ZDNV002

Software



Risoluzione min.		Precisione di profondità 1D	Precisione di profondità 2D
1D	2D		
0,076 mm	0,127 mm	85 a 107 mm	28 a 100 mm
0,19 mm	0,16 mm	18 a 167 mm	18 a 135 mm
0,267 mm	0,254 mm	5 a 205 mm	5 a 165 mm
0,33 mm	0,528 mm	13 a 265 mm	13 a 328 mm