

Lettores manuale 1D/2D

CSMH010

Numero d'ordinazione



- **Decodifica di codici DPM (ad es. codici stampati con stampanti matrix, corrosi o in rilievo)**
- **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 aciccolari, 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	5...265 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	RS-232
Velocità di trasmissione	< 115200 Bd
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	240 cm
Resistenza agli schok	> 50 *
Senza alogeno	sì
Codici DPM	sì
Interfaccia RS-232	●

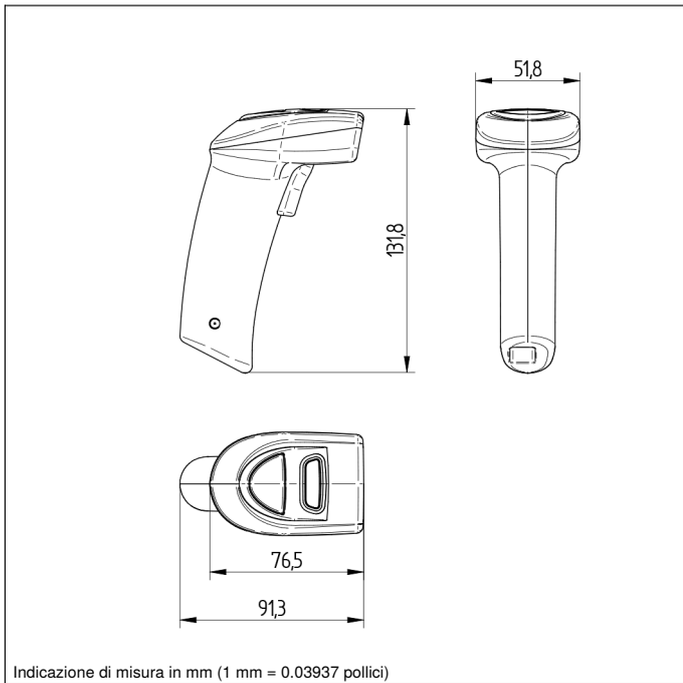
Nr. della tecnica di fissaggio idonea

431

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

Prodotti aggiuntivi

Cavo di collegamento ZCLL001
Cavo interfaccia ZDNV001
Cavo interfaccia ZDNV002
Gateways per bus di campo ZAGxxxN01, EPGG001
Software



Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

Risoluzione min.		Precisione di profondità 1D	Precisione di profondità 2D
1D	2D		
	0,107 mm		25 a 60 mm
	0,127 mm		20 a 70 mm
0,19 mm	0,16 mm	24 a 170 mm	12 a 92 mm
0,267 mm	0,254 mm	5 a 155 mm	5 a 150 mm
0,33 mm	0,528 mm	17 a 245 mm	10 a 265 mm