

Letture di codici 1D/2D

C5KC003

Numero d'ordinazione



- Funzione automatica tramite tasto
- Illuminazione integrata tramite LED
- Link Web
- Ricostruzione codici integrata

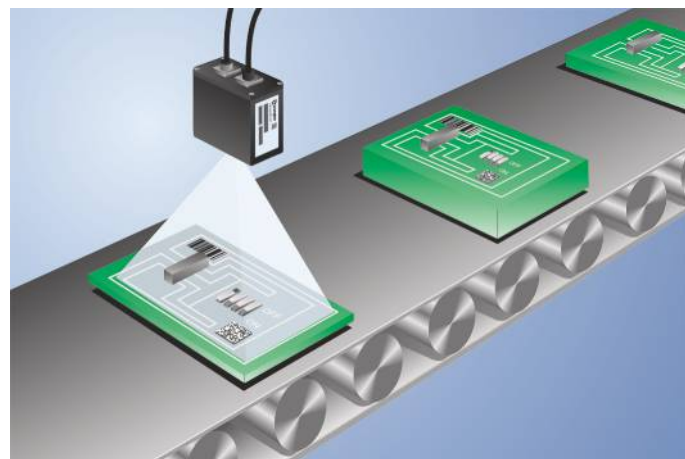
Questi scanner per codici 2D si prestano soprattutto per scansioni omnidirezionali di codici 1D e 2D.

E' possibile leggere i seguenti codici:

Codici 1D: Code39, Code93, Code128, UPC/EAN, BC412, Interleaved 2 of 5, Codabar, Postal Codes

Codici 2D: DataMatrix ECC 0...200, PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR Code, Aztec Code, GS1 Databar, Dot Code

Ulteriori codici a richiesta.

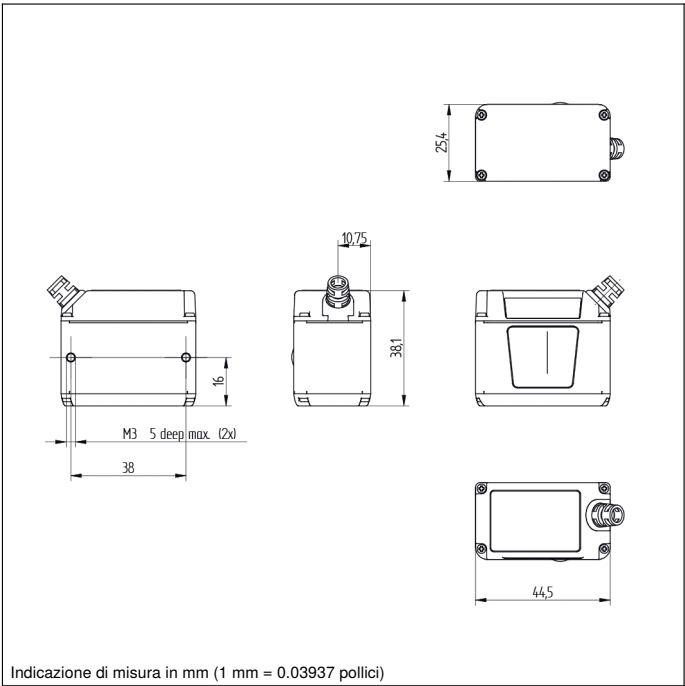


Dati tecnici

Dati ottici	
Densità di codice a barre	Standard density
Risoluzione	752 × 480 Pixel
Risoluzione	0,36 MP
Distanza focale	5,2 mm
Dimensione Pixel	6 × 6 µm
Tipo di luce	Luce rossa
Lunghezza d'onda	617 nm
Vita media (Tu = +25 °C)	50000 h
Risoluzione min.	0,127 mm
Condizioni ambientali	
Fascia temperatura	0...40 °C
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	5 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	600 mA
Scan rate	60 scan/sec
Uscita di commutazione	TTL
Numero uscite di commutazione	3
Max. corrente di commutazione	< 100 mA
Protezione all'inversione di polarità	sì
Interfaccia	USB/RS-232
Ingresso trigger	Accoppiatore ottico
Ingresso segnale	Accoppiatore ottico
Numero di ingressi di segnale	3
Dati meccanici	
Materiale custodia	Alluminio, anodizzato
Protezione dell'ottica	Plastica, PMMA
Grado di protezione	IP54
Tipo di contenitore UL	1
Tipo di connessione	SubD 15-pin
Distanza minima dall'oggetto	50 mm
Tabella dei collegamenti n.	58
Pannello n.	A24
Nr. dei connettori idonea	74
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	430

Prodotti aggiuntivi

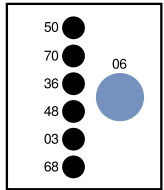
Box di collegamento AB-0003-1
Cavo interfaccia ZDNV007
Custodia di protezione ZSV-0x-01
Diffusore
Riflettore passivo ZNNG028
Software



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

Pannello di controllo

A24



- 03 = Segnalazione di errore
- 06 = Tasto Teach
- 36 = Segnalazione del modo di funzionamento
- 48 = Stato stazione
- 50 = Lettura buona
- 68 = LED di alimentazione
- 70 = Run/Trigger

Distanza oggetto	Max. Campo visivo	Risoluzione min.	Campo di lettura	
			1D	2D
50	52,5 × 34,0 mm			
64	65,5 × 41,5 mm	0,127 mm	45...63 mm	—
81	82,0 × 51,0 mm	0,190 mm	45...98 mm	45...50 mm
102	102,0 × 64,0 mm	0,254 mm	45...134 mm	45...70 mm
133	132,0 × 82,0 mm	0,381 mm	45...205 mm	45...108 mm
190	185,0 × 115,5 mm	0,508 mm	45...275 mm	45...147 mm
300	288,0 × 180,0 mm	0,762 mm	45...300 mm	45...185 mm