

Letture di codici 1D/2D

C5KC004

Numero d'ordinazione



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

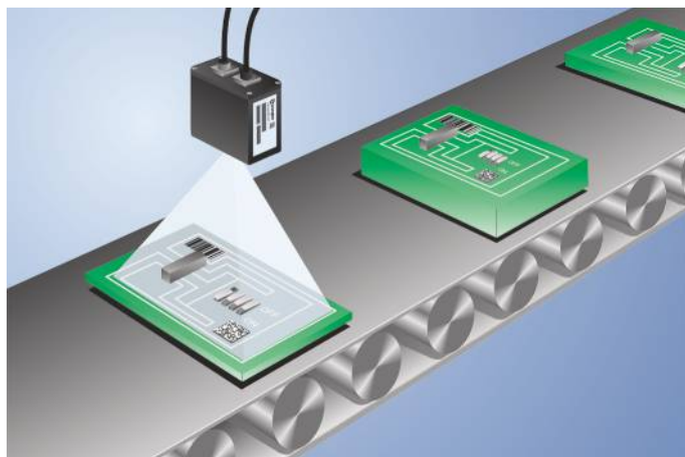
Questi scanner per codici 2D si prestano soprattutto per scansioni omnidirezionali di codici 1D e 2D.

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	High density
Risoluzione	752 x 480 Pixel
Tipo di luce	Luce rossa
Lunghezza d'onda	617 nm
Vita media (Tu = +25 °C)	50000 h

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	5 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	600 mA
Scan rate	60 scan/sec
Fascia temperatura	0...40 °C
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

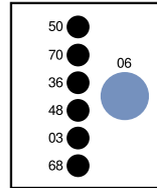
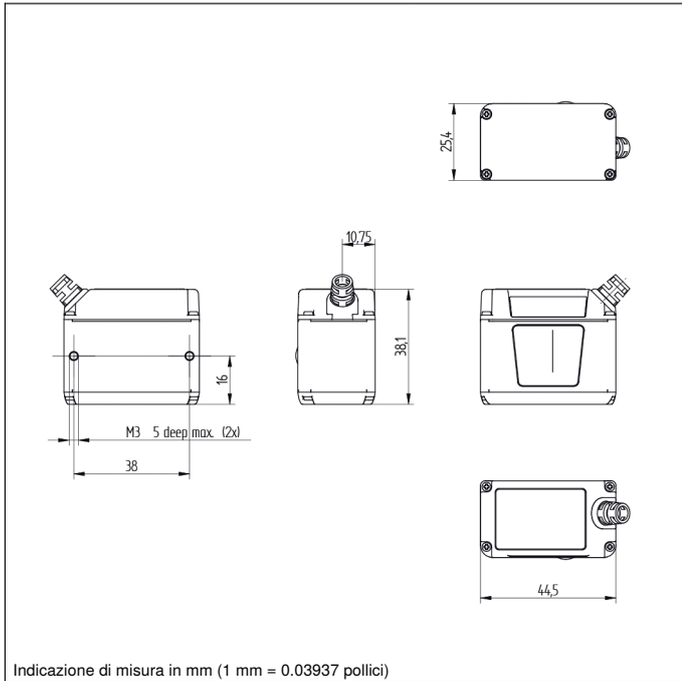
Materiale custodia	Alluminio
Protezione dell'ottica	Plastica, PMMA
Peso	108 g
Grado di protezione	IP54
Tipo di connessione	SubD 15-pin

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 ZNNG030
Filtro di polarizzazione ZNNG031
Riflettore passivo ZNNG028
Software
Vetro di ricambio ZNNG029

Pannello di controllo

A24


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

Distanza oggetto	Max. Campo visivo	Risoluzione min.	Campo di lettura	
			1D	2D
50	33,5 × 21,5 mm			
64	42,0 × 26,5 mm	0,084 mm	45...64 mm	—
81	52,5 × 33,0 mm	0,127 mm	45...102 mm	45...52 mm
102	65,0 × 41,0 mm	0,190 mm	45...156 mm	45...82 mm
133	84,5 × 53,5 mm	0,254 mm	45...210 mm	45...112 mm
190	119,5 × 75,0 mm	0,381 mm	45...300 mm	45...170 mm
300	187,0 × 117,0 mm	0,508 mm	45...300 mm	45...230 mm