

Lettores a linea di codici a barre a linea CCD

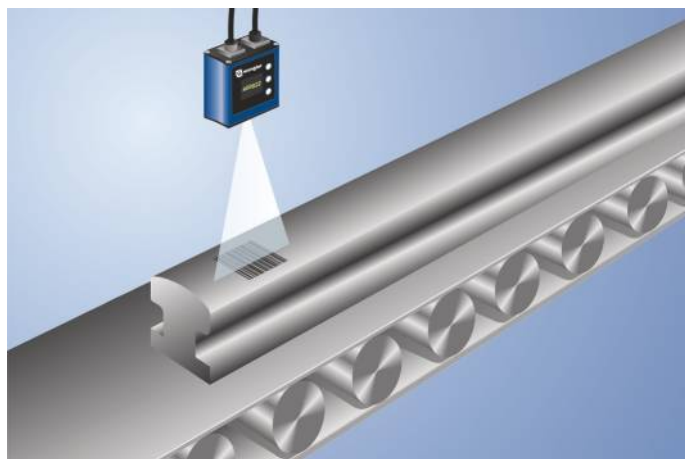
BLN0L1R10

Numero d'ordinazione



- Ethernet TCP/IP
- Forma compatta
- Indicazione LED per "Good-Read"
- Luce rossa
- Server Web e display grafico di semplice utilizzo

Questo scanner è particolarmente adatto per il riconoscimento di codici 1D stampati o stampigliati su materiali lucidi. Estremamente affidabile anche in caso di minime differenze di contrasto e/o cattiva qualità del codice. Codici di lettura: Standard Code39, Full ASCII Code 39, Interleaved 2 of 5, China Postal Code, Codabar, Code32, MSI Plessey Code, Code11, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Telepen Code, UK Plessey Code, IATA Code, Code93, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code128, EAN/UCC 128, RSS-14, RSS-Limited



Ethernet

Dati tecnici

Dati ottici	
Densità di codice a barre	Low density
Campo di lettura	35...320 mm
Risoluzione	0,101 mm
Tipo di luce	Luce rossa
Lunghezza d'onda	660 nm
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h
Livello luce estranea	7000 Lux
Angolo ottico	35 °
Contrasto di stampa di codici a barre	> 45 %

Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	18...30 V DC
Tipo porta	100BASE-TX
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 100 mA
Scan rate	530 scan/sec
Fascia temperatura	-20...50 °C
Numero ingressi/uscite	4
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V
PNP/max. corrente di commutazione	100 mA
Protezione contro i cortocircuiti	si
Protezione all'inversione di polarità	si
Protezione al sovraccarico	si
Possibilità di networking	Ethernet
Interfaccia	RS-232/Ethernet
Classe di protezione	III

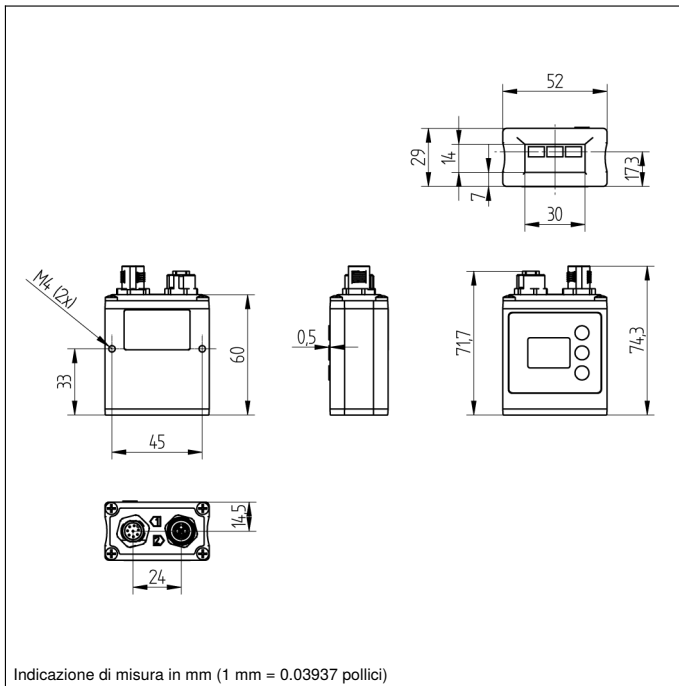
Dati meccanici	
Materiale custodia	Alluminio
Peso	130 g
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione	M12 × 1; 8-pin
Tipo di connessione Ethernet	M12 × 1; 8-pin, cod. X

Server Web	si
PNP/NPN/Push-pull programmabile	●
Contatto chiuso/aperto commutabile	●
Schema elettrico nr.	002 786
Pannello n.	X2
Nr. dei connettori idonea	50 89
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	560

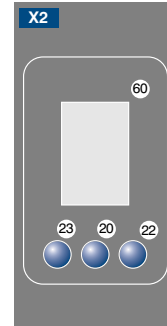
La luminosità del display può diminuire con l'aumentare della durata. La funzione del sensore non ne viene influenzata.

Prodotti aggiuntivi

Custodia di protezione ZNNS001, ZNNS002
Gateways per bus di campo ZAGxxxN01, EPGG001

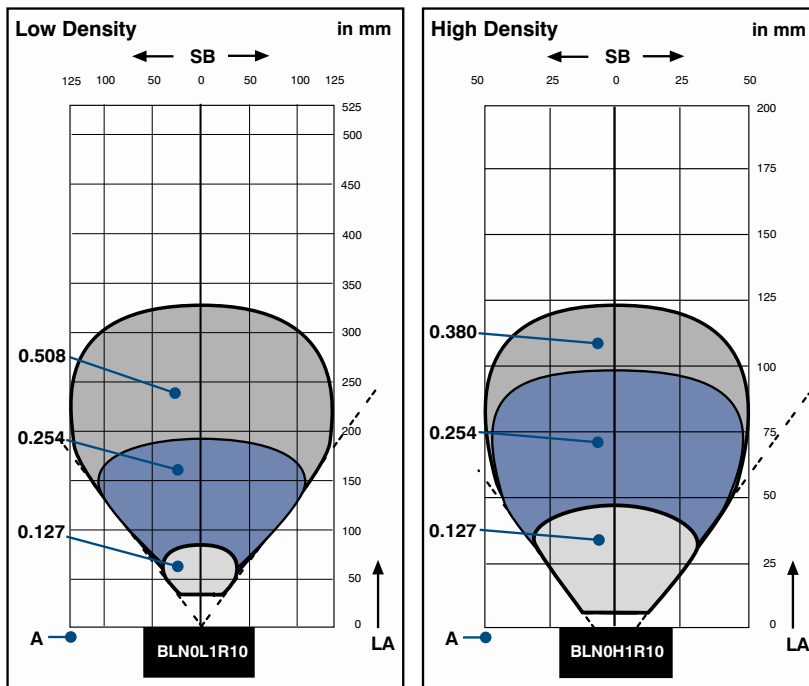


Pannello di controllo



20 = Tasto Enter
 22 = Tasto Up
 23 = Tasto Down
 60 = Display

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



A = Risoluzione LA = Campo di lettura SB = Ampiezza di lettura

