



SCANNER LASER ENTRY LEVEL

La serie di lettori QuickScan™ di Datalogic ADC è una linea di prodotti manuali per la raccolta dei dati in numerose applicazioni. Come lettore entry level, QuickScan L fornisce una soluzione per tutti coloro che preferiscono la tecnologia di lettura laser e necessitano di leggere i codici a barre a distanze nominali. L'angolo di lettura più ampio del solito consente agli utenti di leggere un codice a barre più lungo da una distanza più breve.

PERFETTO PER AMBIENTI RETAIL E OFFICE

Perfetto per l'uso in ambienti di vendita al dettaglio e uffici, il suo design compatto, leggero ed ergonomico è confortevole da utilizzare nel corso delle operazioni quotidiane. Il lettore QuickScan L ha prestazioni di lettura istantanee ed è in grado di leggere un'ampia gamma di simbologie, compresa la maggior parte di codici 1D più i codici lineari GS1 DataBar™.

RESISTENTE E AFFIDABILE

Il lettore QuickScan L è stato studiato per essere un dispositivo di lunga durata. Uno degli elementi più vulnerabili di qualsiasi lettore è la finestra di lettura. Se si rompe il lettore deve probabilmente essere sostituito. Il lettore QuickScan L è stato specificamente studiato in modo che possa essere ordinata una confezione di finestre di lettura per sostituire quelle graffiate o danneggiate, senza dover inviare il lettore al servizio di manutenzione. Ciò aiuta a ridurre il costo totale di proprietà per tutta la durata di vita del lettore e aiuta ad assicurare che sia sempre disponibile all'uso.



CARATTERISTICHE

- Angolo di lettura più ampio per lettura di codici più lunghi
- Finestra del lettore sostituibile dall'utente
- Soluzione multi-interfaccia per le interfacce più diffuse
- Supporto dei codici lineari GS1 DataBar™
- Protezione da acqua e particelle: IP42
- Resistenza a caduta fino a 1,5 m / 4,9 ft
- Protezione elettrostatica di 20 kV (scarica in aria)
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

MERCATI - APPLICAZIONI

- Retail – Punto Vendita
- Società di Servizi: Uffici Postali, Banche, Pubblica Amministrazione e Utilities
- Healthcare: Ambulatori
- Controllo Accessi

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
CODICI POSTALI	China Post

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CORRENTE	In modalità operativa (tipica): 100 mA @ 5 VDC Standby/In pausa (tipica): < 35 mA
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	5 VDC +/- 10%

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

LUCE AMBIENTE	64.575 lux
PROTEZIONE ESD	20 kV
RESISTENZA ALLA POLVERE E ALL'ACQUA	IP42
RESISTENZA ALLE CADUTE	Sopporta cadute da 1,5 m / 5,0 ft su superficie in cemento
TEMPERATURA	Modalità operativa: 0 a 50 °C / 32 a 122 °F Spento: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F
UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE)	5 a 95%

INTERFACCE

INTERFACCE	Emulazione di tastiera; RS-232; USB; Interfacce multiple disponibili
------------	---

CARATTERISTICHE FISICHE

COLORI DISPONIBILI	Bianco; Nero
DIMENSIONI	17,0 x 7,1 x 6,6 cm / 6,7 x 2,8 x 2,6 in
PESO	127,6 g / 4,5 oz

PRESTAZIONI DI LETTURA

ANGOLO DI LETTURA	Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 30°; Skew (Yaw): +/- 60°
INDICATORI DI LETTURA	LED di buona lettura; Segnale acustico (tono programmabile)
RAPPORTO DI CONTRASTO STAMPA (MINIMO)	30%
RISOLUZIONE (MASSIMA)	0,130 mm / 5 mils
SORGENTE LUMINOSA	650 nm VLD
VELOCITÀ DI LETTURA (MASSIMA)	100 scansioni/sec

RAGGIO D'AZIONE DELLA LETTURA

TIPICA PROFONDITÀ DI CAMPO	Distanza minima determinata dalla lunghezza del simbolo e dall'angolo di lettura. I valori della profondità di campo dipendono dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce. 5 mils: 2,0 a 13,0 cm / 0,8 a 5,1 in 7,5 mils: 1,0 a 20,0 cm / 0,4 a 8,0 in 10 mils: 0,5 a 22,0 cm / 0,2 a 8,6 in 13 mils: 0,5 a 24,5 cm / 0,2 a 9,8 in 20 mils: 3,0 a 27,0 cm / 1,2 a 10,5 in
----------------------------	--

NORME DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE LASER	Attenzione luce laser – Non fissare lo sguardo direttamente nel raggio; EN 60825-1 Class 2; IEC 60825-1 Class 2
CONFORMITÀ AMBIENTALE ORGANISMO DI CONTROLLO	Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato. Si può fare riferimento alla Quick Reference Guide per la lista completa delle certificazioni.

GARANZIA

GARANZIA	3 Anni
----------	--------

Supporti

- 11-0630 Supporto, Universale, Nero
- 11-0362 Supporto, Universale, Grigio
- STD-QD20-BK Stand flessibile, Nero
- STD-QD20-WH Stand flessibile, Bianco



Varie

- 11-0318 Set 5 finestre di ricambio

