

DLL2020/21-W

Presentation
Scanner

Descrizione generale

Il DLL2020/21-W, grazie alle dimensioni estremamente compatte, è in grado di essere posizionato ovunque risolvendo i problemi relativi alla mancanza di spazio nel punto vendita.

La tecnologia avanzata di questo scanner fornisce notevoli vantaggi nelle prestazioni di lettura e garantisce un'elevata decodifica al primo passaggio.

L'ergonomia e la facilità di utilizzo vengono enfatizzati dal guscio protettivo in gomma antiscivolo incorporato che lo protegge dagli urti e lo preserva da eventuali cadute.

Il DLL2020/21-W, grazie all'utilizzo di un diodo laser ad alta visibilità, è in grado di generare un reticolo omni-direzionale composto da 16 linee, capace di effettuare 800 scansioni al secondo.

L'opzione "linea singola" rappresenta la caratteristica distintiva del DLL2021-W. Premendo il pulsante, il lettore omni-direzionale diventa un lettore a linea singola permettendo così all'utente di puntare il laser per effettuare una corretta lettura del codice nelle applicazioni manuali, la decodifica avviene al rilascio del tasto.

Il kit opzionale EAS, permette di disattivare i tag antitaccheggio contestualmente con la lettura del codice, ampliando le applicazioni del lettore.

È possibile configurare lo scanner in modalità "sleep" per minimizzare i consumi quando l'unità non è operativa. Il DLL2020/21-W viene "risvegliato" premendo semplicemente il tasto posizionato sulla parte superiore dello scanner. La connessione del lettore al POS è garantita da una serie di cavi plug-in. Infine le caratteristiche principali del DLL2020/21-W quali la compattezza, la flessibilità, l'affidabilità e la connettività, rendono il lettore un ottimo investimento capace di far fronte alle presenti e future necessità del punto vendita, massimizzando così il servizio al cliente!

Caratteristiche

- > Piccole ridotte
- > Elevata frequenza di lettura
- > Modalità "Single line"
- > Resistente agli urti e design antiscivolo
- > Ampia connettività
- > Alta affidabilità
- > Kit EAS opzionale
- > OLE per POS compatibile
- > Conformità Sunrise 2005

Applicazioni

- > Stazioni di servizio
- > Cash & Carry
- > Farmacie
- > Ingrosso alimentari
- > Grandi magazzini
- > Librerie e tabaccherie
- > Ambienti industriali leggeri
- > Mercati verticali OEM

Specifiche

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE +5 VDC \pm 5%; è possibile anche alimentare il lettore direttamente dall'HOST

CONSUMI < 250 mA @ 5 VDC

CARATTERISTICHE MECCANICHE

DIMENSIONI 100 x 70 x 65 mm (con guscio)

PESO 300 g (con guscio)

MATERIALE INVOLUCRO ABS

LUNGHEZZA CAVO 2 m

PRESTAZIONI

SORGENTE LUMINOSA 650 nm VLD

DIREZIONI DI SCANSIONE 4

FREQUENZA DI SCANSIONE 50 frames/sec

VELOCITÀ DI SCANSIONE 800 scans/sec

SCHEMA DI SCANSIONE 16 lines

INDICATORI DI LETTURA Beeper (tono regolabile) e 2 LED a colori (verde, rosso), "Buona lettura," "modalità sleep"

CODICI A BARRE EAN/UPC/JAN incluso AddOn, Code 128, EAN128, Code 39, Code 32, CODABAR, Interleaved 2/5

INTERFACCE RS232, emulazione tastiera

PROFONDITÀ DI CAMPO 150 mm (EAN 100%)

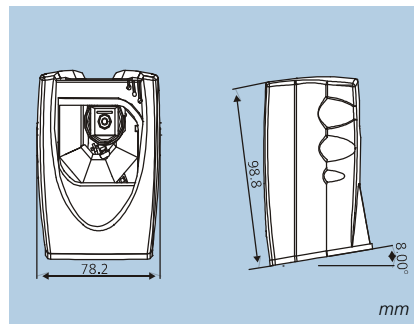
AMBIENTE

TEMPERATURA OPERATIVA 0 ÷ 40°C

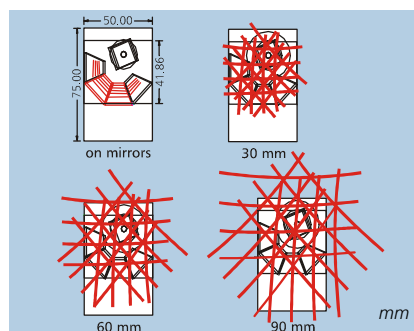
TEMPERATURA DI IMMAGAZ. -40 ÷ 70°C

UMIDITÀ 0 ÷ 95%

Dimensioni



Schema di scansione



Applicazioni



Il DLL2020/21 rappresenta la soluzione ideale al punto cassa; compattezza e robustezza garantiscono infatti operazioni di cassa rapide e veloci. Può rimanere alloggiato sullo stand o essere utilizzato come lettore manuale.

L'opzione "linea singola", disponibile nel modello DLL2021 permette di utilizzare lo scanner come un lettore manuale. Esso genera infatti una linea singola in grado così, quando si tiene il lettore in mano, di semplificare il puntamento degli oggetti che non possono essere posizionati sul punto cassa o permette di fare la scansione di un singolo codice presente su una lista di codici a barre.

