



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Codice | CK294141 |
| EAN | |
| Marca | ZEBRA |
| Part number | LI4278TRWU0100Z |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.9 |
| Volume (cm ³) | 10202.5 |

ZEBRA LI4278
IMAGER LINEARE CORDLESS PER USI GENERICI
 Scansione 1D di ultima generazione
 Lo scanner LI4278 porta la scansione di codici a barre 1D a un livello superiore, consentendo ai lavoratori di eseguire la lettura da più lontano e più velocemente. È possibile catturare praticamente qualsiasi codice a barre 1D: quelli tradizionali stampati su etichette cartacee, quelli elettronici visualizzati sui display di telefoni cellulari, tablet o computer (che permettono ai retailer di leggere facilmente carte fedeltà, buoni acquisto elettronici e molti altri supporti) e i codici a barre ad alta densità (HD) comunemente utilizzati negli impianti di produzione di componenti elettronici. I codici a barre UPC 100% possono essere letti da una distanza di quasi contatto fino a 76,2 cm, mentre i codici UPC 200% vengono letti fino a una distanza di 139,7 cm. Poiché è possibile catturare i codici a barre dalle angolazioni più estreme, la scansione è più facile che mai e gli operatori passano meno tempo a orientare lo scanner, a tutto vantaggio della produttività. La culla opzionale supporta la scansione a presentazione e consente agli operatori di alternare tra modalità a mani libere e a brandeggio.
 Libertà dai cavi

Bluetooth® libera gli operatori dai cavi, permettendo ai cassieri di leggere facilmente gli articoli sia all'interno che all'esterno della postazione di cassa. Inoltre, bluetooth v2.1 con EDR offre una funzione di crittografia più sofisticata che rafforza la sicurezza, prestazioni wireless più elevate, una migliore gestione della batteria per fare durare la carica per un intero turno lavorativo e una facile funzione di accoppiamento con il dispositivo host.

Realizzato per un impiego quotidiano ininterrotto

Il design a scheda di circuiti singola, in attesa di brevetto, migliora l'affidabilità eliminando le interconnessioni tra i componenti. Una gestione della batterie di livello superiore produce il massimo numero di scansioni per carica, a supporto delle applicazioni di scansione più intensive. Potete utilizzarlo anche in ambienti polverosi e bagnati. La linea di scansione è facilmente visibile all'aperto come in ambienti chiusi scarsamente illuminati. Resiste a cadute su cemento. Ed entrambe le culle supportano oltre 250.000 inserimenti.

Percorso di aggiornamento a costo contenuto

Lo scanner LI4278 garantisce un'ottima redditività del capitale investito utilizzando le stesse culle e gli stessi accessori dei prodotti cugini , ovvero LS4278 e DS6878. Gli investimenti attuali vengono così protetti, senza limitare una facile adozione delle più recenti innovazioni della tecnologia di scansione.

Massima operatività per un TCO ridotto

Gli strumenti di gestione remota, in combinazione con convenienti piani di assistenza tutto incluso leader di settore, consentono di lasciare i dispositivi sempre nelle mani dei vostri operatori, praticamente ogni minuto di ogni giorno lavorativo. Con la copertura Zebra OneCare con advance exchange Support, avete la garanzia della sostituzione entro il giorno lavorativo successivo di tutti i dispositivi che necessitano di riparazione. La copertura completa integrata protegge lo scanner da qualsiasi imprevisto, riducendo notevolmente le spese per eventuali riparazioni e garantendo un servizio ineccepibile fin dal momento dell'acquisto.

SPECIFICHE

| | |
|---------------|---------------------|
| Compatibilità | 1d |
| Marca | ZEBRA |
| Interfaccia | rs232 / usb / wedge |
| Tecnologia | linear imager |

HARDWARE

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Posizionamento | Brandeggiabile |
| Tipo sensore | IMAGER |
| Schermo LCD | No |
| Wireless | Si |
| Tipo Wireless | radio bluetooth v2.1 Class 2 |
| Interfacce supportate | RS232 / USB / Wedge |
| Velocità di Scansione | 547 scan/sec |
| Distanza minima lettura | 2 cm |

| | |
|---|--|
| Distanza massima lettura | 140 cm |
| Mtbf | 0 h |
| IP | IP42 |
| DECODING | |
| Funzione lettura codici a barre | Si |
| Tecnologia di lettura | Linear Imager |
| Tipologia di codici letti | 1D |
| ALIMENTAZIONE | |
| Power Supply Tensione | 10 V |
| CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO | |
| Temperatura di Stoccaggio Min | -40 ° |
| Temperatura di Stoccaggio Max | 70 ° |
| Temperatura Operativa Min | 0 ° |
| Temperatura Operativa Max | 50 ° |
| CONFORMITÀ | |
| Conformità CEE | eMC FCC Part 15 Class b, ICeS 003 Class b, leC 60601-1-2 Sicurezza ambientale Conforme alla direttiva roHS 2002/95/eU Sicurezza elettrica C22.2 No. 60950-1, eN 60950-1, leC 60950-1, UL 60950-1 LeD Class 1 |
| GENERALE | |
| Auto-ID | Si |
| Colore | Bianco |
| Erogazione Garanzia | PICK AND RETURN |
| CONTENUTO DELLA CONFEZIONE | |
| Cavi | USB Cable |
| Manuali | scaricabili da sito Zebra |
| Software | - |
| Altro | Standard Cradle (Radio/Charger) incluso w |
| DIMENSIONI | |
| Altezza massima | 186 mm |
| Larghezza massima | 98 mm |
| Peso | 224 gr |
| Profondità massima | 70 mm |
| SOLUZIONI | |
| Auto-ID | Si |