



Codice	CK162316
EAN	
Marca	ZEBRA
Part number	LI4278SR20007WR
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.36
Volume (cm ³)	2513.28

**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.

Da acquistare a parte la culla di ricarica e i cavi :

culla di ricarica e comunicazione : CR0078SC10007WR

cavo di usb : CBA-U01-S07ZAR

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
Distanza minima lettura	2 cm
Distanza massima lettura	140 cm
Mtbf	0 h
IP	non disponibile
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	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	da ordinare a parte
Manuali	scaricabili da sito Zebra
Software	-
Altro	da ordinare a parte anche culla di ricarica/trasferimento w
DIMENSIONI	
Altezza massima	186 mm
Larghezza massima	98 mm
Peso	224 gr
Profondità massima	70 mm
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si