

Lettore codici a barre ZEBRA DS2208 2D, CAVO USB INCLUSO DS2208SR7U2100A	
Codice	CK145959
EAN	3000000001363
Marca	ZEBRA
Part number	DS2208SR7U2100A
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.335
Volume (cm ³)	1872

Convenienza e semplicità a portata di mano

I codici a barre 2D si sono ormai fatti strada nei punti vendita, comparando un po' ovunque, dagli articoli acquistati dai clienti ai buoni sconto stampati o elettronici e alle carte fedeltà.

Se avete uno scanner 1D che non è in grado di catturare i nuovi codici 2D, andate incontro a rallentamenti nelle operazioni di pagamento e alla prospettiva di creare frustrazione nei clienti in almeno uno dei principali punti di contatto del negozio.

Ma con la serie DS2200, non c'è dato che non possiate acquisire. È un imager 1D/2D dal prezzo conveniente che tuttavia non scende a compromessi in termini di funzionalità. E potete scegliere il modello più adatto alle esigenze del vostro sistema POS: l'unità cablata DS2208 o quella cordless DS2278. Serie DS2200 la convenienza giusta per il vostro budget, la facilità d'uso e di gestione che serve al vostro business.

Facile da implementare

L'implementazione non potrebbe essere più semplice. I dispositivi serie DS2200 sono preconfigurati e pronti per l'uso immediato. Basta collegare l'unità serie DS2200 al vostro POS e i cavi di rilevamento automatico dell'host identificheranno automaticamente l'interfaccia e conetteranno l'imager. E se desiderate personalizzare le impostazioni, il nostro tool software

gratuito 123Scan è così intuitivo che anche un utente alle prime armi può facilmente creare un singolo codice a barre di programmazione che vi permetterà di configurare i dispositivi con una sola scansione.

Facile da utilizzare

La serie DS2200 è così facile da usare che probabilmente non dovrete investire tempo per imparare come funziona. Con gli algoritmi di decodifica software PRZM di Zebra, la scansione omnidirezionale, un puntatore intuitivo in attesa di brevetto, un raggio di scansione senza rivali e molto altro, i dipendenti che usano i dispositivi serie DS2200 non devono fare altro che puntare e premere per catturare i dati al primo tentativo ogni volta, indipendentemente dalla condizione del codice a barre. E con un modello Bluetooth che offre la procedura di accoppiamento più semplice del pianeta e un'autonomia garantita di 14 ore, lavorare senza cavi è un piacere.

Facile da gestire

La gestione è semplicissima, non richiede personale IT esperto. Con i nostri tool gratuiti è facile gestire gli scanner in tutte le vostre sedi e sviluppare un'applicazione di scansione personalizzata per soddisfare al meglio le vostre specifiche esigenze di business. È molto probabile che non dovrete mai sostituire la batteria a lunga durata del modello cordless DS2278, eliminando la necessità di acquistare e gestire un pool di batterie. E con la modalità proprietaria Wi-Fi Friendly di Zebra, potete implementare i modelli cordless DS2278 senza preoccuparvi di creare interferenze con la vostra rete LAN wireless (WLAN).

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d / 2d
Marca	ZEBRA
Interfaccia	rs232 / usb / wedge
Tecnologia	area imager

HARDWARE	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	RS232 / USB / Wedge
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	36 cm
Mtbf	0 h
IP	IP42

DECODING	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Area Imager
Tipologia di codici letti	1D / Codici Lineari / 2D / Codici Postali / Codici stacked

ALIMENTAZIONE	
----------------------	--

Power Supply Tensione	5 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	EN 60950-1 seconda edizione + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1 seconda edizione + A1 + A2, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 N. 60950-1-07
GENERALE	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Cavo USB incluso
Manuali	-
Software	-
DIMENSIONI	
Altezza massima	165 mm
Larghezza massima	66 mm
Peso	161 gr
Profondità massima	99 mm