

Imager palmari serie DS2200

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. I vostri addetti avranno in mano uno scanner leader di settore capace di leggere i dati al primo colpo ogni volta, semplicemente puntandolo sul codice da catturare. Un imager che non potrebbe essere più facile da implementare e gestire. 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

Preconfigurato e immediatamente pronto per l'uso

Poiché le impostazioni predefinite sono ottimizzate per la maggior parte delle applicazioni di scansione, potete iniziare a usare l'imager serie DS2200 non appena lo estraete dalla confezione, senza dover configurare nulla.

Cavi di rilevamento automatico dell'host

Basta collegare l'unità serie DS2200 al vostro POS (Point of Sale) e i cavi di rilevamento automatico dell'host identificheranno automaticamente l'interfaccia e conatterranno l'imager, semplificando e accelerando la configurazione.

Semplice integrazione con POS basati su tablet

Lo scanner serie DS2200 offre tutte le funzioni che occorrono per aggiungere la funzionalità di scansione di alta qualità a un POS basato su tablet. Il cavo Micro-USB rappresenta un'alternativa economica per la carica rispetto a un apposito alloggiamento. E con i nostri strumenti per lo sviluppo semplificato di app, potete facilmente configurare e aggiornare il DS2200 direttamente dal tablet.

A suo agio ovunque nel mondo

Grazie al supporto di oltre 90 tastiere internazionali, lo scanner serie DS2200 è facile da implementare in qualsiasi paese del mondo.

Facile personalizzazione delle impostazioni con 123Scan

Questo tool software gratuito è così intuitivo che anche un utente inesperto può configurare facilmente un imager serie DS2200. Mediante l'interfaccia basata su procedure guidate è facile incorporare tutte le impostazioni in un unico codice a barre di programmazione, grazie al quale è possibile configurare i dispositivi con una singola scansione.

Retrocompatibile con i cavi Zebra serie LS2208

Se al momento utilizzate gli scanner 1D Zebra LS2208, potete usare gli stessi cavi universali con la serie DS2200, sfruttando l'investimento in accessori che avete già effettuato per ridurre al minimo il costo dell'upgrade a un imager 1D/2D.

Semplicità d'uso

Decodifica istantanea con la tecnologia di imaging intelligente PRZM

Gli algoritmi di decodifica software PRZM della serie DS2200, esclusivi di Zebra, assicurano prestazioni impeccabili con i codici a barre di bassa qualità. Ne risultano scansioni sempre efficaci al primo tentativo, con un conseguente miglioramento della produttività degli addetti alle casse.

Raggio di scansione eccezionale

Gli addetti possono leggere i codici a barre in un ampio raggio operativo (da 1,23 cm a 36,8 cm), aumentando la velocità dei pagamenti e riducendo i tempi di apprendimento.

Scansione facilitata con puntamento e lettura

La scansione omnidirezionale elimina la necessità di allineare con precisione l'imager al codice a barre, a differenza di quanto occorre fare con gli scanner 1D.

Tecnologia in attesa di brevetto per il puntamento più intuitivo possibile

La linea di puntamento è simile a quella degli scanner 1D che già utilizzate ed è quindi un aspetto che risulterà familiare ai vostri addetti. In più, guida gli utenti a eseguire la scansione a una distanza ideale dal codice a barre ed è pertanto particolarmente utile quando si catturano codici a barre larghi.

Eccezionale facilità di accoppiamento

Con la nostra tecnologia Scan-to-Connect, una "prima" nel settore, gli addetti possono accoppiare il DS2278 cordless mediante un singolo comando con qualsiasi PC, tablet o smartphone dotato di funzionalità Bluetooth®.

Carica veloce, facile e flessibile

Collegate l'imager direttamente all'host o a qualsiasi presa elettrica standard mediante il cavo Micro-USB per caricare il DS2278 in appena un'ora senza l'alloggiamento di carica. La culla di presentazione, che abilita la scansione a mani libere, è in grado di caricare il DS2278 in sole quattro ore, con la possibilità di continuare a utilizzare lo scanner mentre si carica la batteria. E poiché la culla di presentazione non richiede un alimentatore separato, dovete acquistare e gestire un minor numero di accessori.

Maggiore produttività con l'esclusivo indicatore di decodifica diretta

La luce proiettata sul codice a barre lampeggia per indicare una decodifica riuscita, così gli addetti sanno istantaneamente che il codice a barre è stato catturato, indipendentemente dalla rumorosità dell'ambiente circostante.

Passaggio immediato dalla scansione palmare a quella a mani libere

A prescindere che utilizzino il modello DS2208 cablato o DS2278 cordless, gli addetti possono semplicemente sistemare l'imager sul supporto di presentazione per passare automaticamente alla modalità a mani libere, senza dover cambiare alcuna impostazione.

Autonomia della batteria garantita per l'intero turno

Con 14 ore di energia, gli imager cordless DS2278 sono sempre pronti all'uso, senza bisogno di perdere tempo per ricaricarli durante la giornata di lavoro.

Facile da gestire

Controllate gli scanner da smartphone, tablet o PC

Potete facilmente regolare le impostazioni (segnalatore acustico, LED e simbologie), visualizzare i dati dei codici a barre catturati, accedere alle informazioni sul modello e al numero di serie da host Windows, Android e iOS.

Eliminazione delle interferenze Bluetooth con la modalità proprietaria di Zebra Wi-Fi Friendly

Grazie a questa modalità potete fare in modo che i vostri imager Bluetooth cordless DS2278 operino solo su canali che non sono condivisi con la rete WLAN, per proteggere i livelli di servizio WLAN per i vostri addetti e per i clienti.

Una batteria progettata per durare

È molto probabile che non dovrete mai sostituire la batteria agli ioni di litio da 2400 mAh a lunga durata del modello cordless DS2278, riducendo così il costo totale di proprietà e semplificando la gestione quotidiana, non essendo necessario acquistare e gestire un pool di batterie.

Strumenti gratuiti per soddisfare esigenze avanzate di gestione e di sviluppo di applicazioni

Se gli imager sono dislocati in aree diverse, potete gestirli tutti da remoto con la nostra applicazione Scanner Management Service (SMS). Avete bisogno di un'applicazione di scansione personalizzata? I nostri kit di sviluppo software (SDK) per scanner vi offrono tutto quello che occorre: documentazione, driver, utilità di test e campioni di codice sorgente per Windows, Android, iOS e Linux.

Specifiche serie DS2200

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	DS2208 cablato: 6,5" (A) x 2,6" (L) x 3,9" (P) 16,5 cm (A) x 6,6 cm (L) x 9,9 cm (P) DS2278 cordless: 6,9" (A) x 2,6" (L) x 3,5" (P) 17,5 cm (A) x 6,6 cm (L) x 9,0 cm (P) Culla di presentazione: 2,8" (A) x 3,7" (L) x 4,8" (P) 7,2 cm (A) x 9,4 cm (L) x 12,2 cm (P)
Peso	DS2208 cablato: 161,6 g DS2278 cordless: 214 g Culla di presentazione: 151 g
Tensione in ingresso	DS2208/DS2278 e culla: da 4,5 a 5,5 V CC con alimentazione via host; da 4,5 a 5,5 V CC con alimentazione esterna
Corrente	DS2208 cablato – corrente di esercizio alla tensione nominale (5,0 V): 250 mA (tipica). (Nota: puntamento automatico e illuminazione per conferma acquisizione immagine) DS2208 cablato – corrente in standby (unità inattiva) alla tensione nominale (5,0 V): 150 mA (tipica). (Nota: puntamento automatico attivo) Culla di presentazione e cavo Micro-USB: 500 mA (tipica) con USB standard; 1100 mA (tipica) a 12 V
Colore	Bianco Nova, nero crepuscolo
Interfacce host supportate	USB, RS232, Keyboard Wedge, TGCS (IBM) 46XX via RS485
Supporto tastiere	Supporto di oltre 90 tastiere internazionali
Indicatori	Indicatore di decodifica diretto, LED di decodifica riuscita, LED vista posteriore, segnale acustico (tono e volume regolabili)

Caratteristiche prestazionali

Tolleranza al movimento (uso come palmare)	Fino a 13 cm al secondo per UPC da 13 mil
Velocità di passata (a mani libere)	Fino a 76,2 cm al secondo per UPC da 13 mil
Sorgente luminosa	Reticolo di puntamento: 624 nm lineare, LED ambrata
Illuminazione	(2) 645 nm, LED super-rossi
Campo di visuale imager	32,8° O x 24,8° V nominale
Sensore immagine	640 x 480 pixel
Contrasto di stampa minimo	Differenza riflessiva minima 25%
Tolleranza a imbarcata/rollio/beccheggio	+/- 65°; +/- 65°; 0-360°
Risoluzione minima elemento	Code 39 - 4.0 mil; Code 128 - 4.0 mil; Data Matrix - 6.0 mil; QR Code - 6.7 mil

Ambiente di utilizzo

Temperatura di esercizio	Imager DS2208/DS2278: da 0 °C a 50 °C Culla di presentazione: da 0 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 70 °C
Umidità	Da 5% a 95% di umidità relativa in assenza di condensa
Resistenza alle cadute	Progettato per resistere a più cadute su cemento da un'altezza di 1,5 m

Resistenza agli impatti da rotolamento	Progettato per resistere a 250 impatti da rotolamento da 5 m in tumbler ¹
Protezione ambientale	IP52
Scarica elettrostatica (ESD)	DS2208/DS2278 e culla CR2278: ESD per EN 61000-4-2, +/-15 KV in aria, +/-8 KV diretta, +/-8 KV indiretta
Immunità luce ambientale	Da 0 a 10.000 candele piede/da 0 a 107.600 Lux

Specifiche radio

Radio Bluetooth	Bluetooth standard versione 4.0 con BLE: In linea di visuale diretta all'aria aperta: Classe 2: Minimo 30 piedi (10,0 m) e fino a 300 piedi (100,0 m) se abbinato all'alloggiamento CR2278. Il fattore ambientale potrebbe avere un impatto sui risultati. Profili porta seriale e HID; potenza di uscita regolabile verso il basso da 2,0 dBm in 8 passaggi.
------------------------	---

Batteria

Capacità/tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio da 2400 mAh
Scansioni per carica completa²	110.000 scansioni a 60 scansioni al minuto o 50.000 scansioni a 10 scansioni al minuto
Autonomia operativa per carica completa²	84 ore
Tempo di ricarica (da batteria scarica)	Ore per turno di 14 ore/ore per carica completa
USB standard	Ore per turno di 14 ore: 4 Ore per carica completa: 17
USB BC1.2	Ore per turno di 14 ore: 1 Ore per carica completa: 5
Alimentazione esterna a 5 V	Ore per turno di 14 ore: 1 Ore per carica completa: 5
Micro USB	Ore per turno di 14 ore: 1 Ore per carica completa: 7
Micro USB BC1.2	Ore per turno di 14 ore: 1 Ore per carica completa: 4

Conformità normativa

Sicurezza elettrica	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
Sicurezza ambientale	RoHS EN 50581
Sicurezza LED	IEC 62471
Emissioni IT	EN 55032 (Classe B)
Immunità IT	EN 55024
Emissioni di corrente armonica	EN 61000-3-2
Fluttuazione di tensione e flicker	EN 61000-3-3
Dispositivi a radiofrequenza	47 CFR parte 15, sottoparte B, classe B
Apparato digitale	ICES-003 edizione 6, classe B

Accessori cordless

Culla di presentazione CR2278, batteria di riserva, cavo micro-USB

Funzionalità di decodifica³

Tensione in ingresso	DS2208/DS2278 e culla: da 4,5 a 5,5 V CC con alimentazione via host; da 4,5 a 5,5 V CC con alimentazione esterna
1D	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 of 5, Korean 3 of 5, GS1 DataBar, Base 32 (farmaceutica italiana)

Contesti ideali per la serie DS2200:

Retail

- Applicazioni POS
- Applicazioni per carte fedeltà
- Riscatto di buoni elettronici

Strutture ricettive

- Sistemi di check-in
- Biglietti (concerti, eventi sportivi ecc.)
- Carte fedeltà

Trasporti e logistica

- Spedizione e ricevimento in magazzino
- Tracciabilità prodotti
- Biglietti (aeroporti, treni, mezzi pubblici)
- Servizi postali

Industria leggera in ambienti puliti

- Tracciabilità prodotti e componenti
- Semilavorati

Enti pubblici

- Lotterie e giochi
- Amministrazione
- Servizi bancari

SCHEDE SPECIFICHE PRODOTTO
IMAGER PALMARI SERIE DS2200

2D	PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Han Xin, codici postali
-----------	--

Garanzia

In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, la serie DS2200 è garantita contro difetti di fabbricazione e dei materiali per il seguente periodo dalla data di spedizione: Scanner cablato DS2208: sessanta (60) mesi; Scanner cordless DS2278: trentasei (36) mesi; Culla di presentazione CR2278: trentasei (36) mesi; Batteria: dodici (12) mesi. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa dei prodotti hardware Zebra, visitate: <http://www.zebra.com/warranty>

Servizi consigliati

Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential

Utilità e gestione

123Scan	Programmazione di parametri di scansione; aggiornamento del firmware, elaborazione dati dei codici a barre sottoposti a scansione e stampa di rapporti. www.zebra.com/123Scan
Symbol Scanner SDK	Generazione di un'applicazione di scansione completa, incluso documentazione, driver, utilità di test e codice sorgente campione. www.zebra.com/scannersdkforwindows
Scanner Management Service (SMS)	Gestione remota dello scanner Zebra e acquisizione di informazioni sulle relative risorse. www.zebra.com/sms

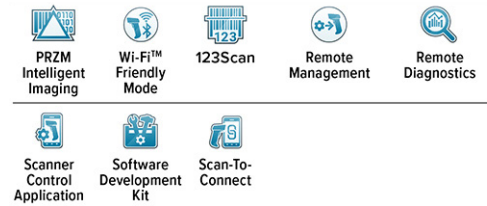
Raggi di decodifica (tipici)⁴

Code 39	Risoluzione: 5 mil Da vicino: 0,2 poll./0,5 cm Da lontano: 6,0 poll./15,2 cm
Code 128	Risoluzione: 5 mil Da vicino: 0,6 poll./1,5 cm Da lontano: 4,0 poll./10,1 cm
PDF417	Risoluzione: 6,7 mil Da vicino: 0,8 poll./2,0 cm Da lontano: 5,7 poll./14,5 cm
UPC	Risoluzione: 13 mil (100%) Da vicino: 0,5 poll./1,3 cm Da lontano: 36,8 cm
Data Matrix	Risoluzione: 10 mil Da vicino: 0,3 poll./0,8 cm Da lontano: 15,7 cm
QR	Risoluzione: 20 mil Da vicino: 0 poll./0 cm Da lontano: 11 poll./27,9 cm

Note a piè di pagina

1. Nota: 1 impatto = 0,5 cicli.
2. Profilo simulato di pagamento in cassa, basato su 10 scansioni in 10 secondi con pausa di 50 secondi.
3. Per un elenco completo delle simbologie, consultate la guida di riferimento del prodotto.
4. Variabile in base a risoluzione di stampa, contrasto e illuminazione ambientale.

DataCapture DNA



Via Golfarelli, 90/9, Forlì, Forlì-Cesena, 47122, Italy
<http://www.mitweb.it>
info@mitweb.it
 +390543807072

