

Migliorate la produttività e il controllo di qualità nell'industria leggera e dei componenti elettronici

Chi produce telefoni cellulari, computer, televisori, server e articoli analoghi usa i codici a barre per tenere traccia dei componenti e garantire la qualità dei prodotti. Gli addetti devono poter leggere codici a barre di ogni dimensione e su qualunque superficie, all'istante e senza errori. Con la serie DS4600 per la produzione di componenti elettronici, questo è possibile. Questo dispositivo versatile è in grado di acquisire codici DPM a incisione laser e codici ad alta densità e basso contrasto, oltre a codici a barre da 10,2 cm/4 poll. di larghezza. Progettato appositamente per l'industria leggera e la produzione di componenti elettronici, il DS4608-DPE è l'ideale per le camere sterili e gli altri ambienti privi di polvere e di acqua. Un ampio raggio di decodifica permette di acquisire codici DPM e codici a barre ad alta densità a distanze maggiori e minori rispetto a uno scanner per usi generici, con una semplicità di puntamento e di lettura eccezionale. Inoltre, gli strumenti di gestione più diffusi del settore e l'esclusiva suite DataCapture DNA facilitano al massimo l'integrazione, l'implementazione e la gestione degli imager. Serie DS4600 per la produzione di componenti elettronici: innovazione specializzata per la vostra linea di produzione di elettronica e di industria leggera.



Versatilità e prestazioni mai viste prima

Legge di tutto: dai codici DPM ai codici a barre extra-larghi

Quali che siano i tipi di codici a barre e di simboli presenti nel vostro impianto produttivo, con il DS4608-DPE li potete acquisire tutti. Questo modello legge facilmente i codici DPM piccoli e densi incisi con il laser sui sottocomponenti di plastica e metallo, oltre a quelli con marcatura a inchiostro, incisione elettrochimica, stampaggio a getto d'inchiostro e termospruzzatura.



E lo stesso imager è in grado di leggere i codici a barre da 4 poll./10,2 cm di larghezza sulle distinte di picking e sulle etichette di scatoloni e di imballaggi, con una convenienza senza confronti: potete infatti usare lo stesso dispositivo per più applicazioni in tutte le vostre sedi operative.

Prestazioni eccezionali per mantenere la linea di produzione in costante movimento

Che cosa rende il DS4608-DPE così unico? Il design brevettato con motore di scansione posteriore lascia maggiore spazio per un diffusore integrato che assicura un'illuminazione ottimale sulle superfici più varie. L'illuminazione indiretta consente di acquisire codici stampati su superfici lucide e riflettenti, mentre quella diretta garantisce la luminosità necessaria per leggere correttamente codici a barre a basso contrasto e codici a incisione laser. Il microprocessore da 800 MHz, il sensore da un megapixel e l'esclusiva tecnologia di imaging intelligente PRZM di Zebra migliorano ulteriormente le prestazioni sui codici a barre problematici. Il risultato? Massima affidabilità di scansione con minori eccezioni e interruzioni del flusso di lavoro.

Acquisire codici a barre ad alta densità non è mai stato così semplice

I codici DPM e i codici a barre ad alta densità possono essere difficili da leggere, ma non con il DS4608-DPE. Grazie al raggio di decodifica più ampio della sua categoria, questo imager intuitivo può essere posizionato a una distanza più naturale per vedere il codice a barre da scansionare. In questo modo, anche per leggere i codici a barre più problematici basta puntare e premere il grilletto.

LEXTER
People You Can Trust

Via Nervesa n.2 · 20139 Milano · Tel. 02-55230846 · info@lexter.com

Aumentate la capacità di produzione ed eliminate gli errori dalla linea di produzione con il DS4608-DPE, l'imager ad alte prestazioni progettato appositamente per l'industria leggera e dei componenti elettronici.

Per maggiori informazioni, visitate www.lexter.com/zebra-ds4600

Feedback tattile e visivo, ideale per linee di produzione rumorose

Su una linea di produzione, il segnale acustico tradizionale può essere difficile da sentire. Per questo il DS4608-DPE è dotato di varie modalità di feedback: tattile/vibrazione, LED di decodifica riuscita visibile da qualunque posizione, segnale acustico tradizionale e indicatore di decodifica diretto Zebra che proietta l'illuminazione sul codice a barre. Anche in un ambiente molto rumoroso, gli operatori sanno subito se il componente che stanno per usare è quello giusto: non occorre fermarsi e verificare che l'imager abbia letto il codice.

Funzionamento affidabile giorno dopo giorno sulla linea di produzione

La vostra linea di produzione non si ferma, e nemmeno il DS4608-DPE. È progettato per durare, internamente ed esternamente. La protezione IP52 protegge dal contatto con i liquidi, mentre un sistema ottico brevettato con doppio isolamento ripara dalla polvere e dai liquidi i componenti ottici più importanti, assicurando un'acquisizione del codice a barre assolutamente nitida, per una decodifica sempre rapida e affidabile. La finestra di scansione incassata protegge da macchie, sporco e graffi che possono comprometterne le prestazioni. Inoltre, lo scanner è progettato per resistere a cadute multiple da 6 piedi/1,8 m su cemento e a 2.000 impatti da rotolamento, come certificato dal nostro impegnativo "test da rotolamento".

Passaggio immediato dalla scansione palmare a quella a mani libere

Per passare automaticamente alla modalità a mani libere, senza dover cambiare alcuna impostazione, basta sistemare il DS4608-DPE sulla base di presentazione.

Ottenete di più con innovazioni che migliorano la produttività

Acquisizione di più codici a barre con una singola pressione del grilletto di scansione

Grazie alla tecnologia MDF (Multi-Code Data Formatting), il DS4608-DPE consente di eseguire la scansione di più codici a barre con un'unica pressione del grilletto e di trasmettere solo i codici necessari, nell'ordine richiesto dall'applicazione. Questo vi assicura una convenienza e una versatilità eccezionali: lo stesso imager che legge i codici piccoli e densi sulla linea di produzione può leggere anche più tipi di codici cartacei sulle confezioni dell'area ricevimento.

Isolamento di un solo codice a barre fra tanti

Con la tecnica di prioritizzazione Preferred Symbol di Zebra, è possibile utilizzare il DS4608-DPE per acquisire e trasmettere solo il codice a barre desiderato, evitando agli addetti di perdere tempo per coprire fisicamente i codici adiacenti prima di eseguire la scansione.

Gli strumenti di gestione più apprezzati del settore

Implementazione immediata

Il DS4608-DPE è semplicissimo da configurare. L'imager viene fornito già configurato per le applicazioni di ogni giorno, mentre i cavi di rilevamento automatico dell'host selezionano automaticamente l'interfaccia corretta: è sufficiente collegare lo scanner e questo è subito pronto per l'uso.

Implementazione e gestione semplificate di tutti gli imager

123Scan, uno strumento DataCapture DNA gratuito, è intuitivo quanto basta per chi lo utilizza per la prima volta. Consente di creare facilmente codici a barre di configurazione per la programmazione degli imager, l'aggiornamento del firmware o lo staging di numerosi dispositivi. Se gli imager sono sparsi in varie sedi all'interno di un paese o nel mondo, potete usare il servizio gratuito Scanner Management Service (SMS) per configurare e aggiornare il firmware di qualunque dispositivo DS4608-DPE collegato a un host, senza necessità di staging in deposito o intervento dell'utente (ad esempio per la scansione di un codice a barre di configurazione).

DataCapture DNA – Trasformazione degli scanner dall'interno

Semplificate l'intera procedura di scansione

L'hardware è solo la base di quello che vi occorre per ottenere il massimo valore dai vostri scanner. La serie DS4600 è dotata di DataCapture DNA, una suite esclusiva di strumenti di sviluppo, gestione, visibilità e produttività. Sfruttando le innovazioni introdotte da Zebra negli ultimi 50 anni, DataCapture DNA trasforma gli scanner Zebra in strumenti potenti che riducono il vostro costo totale di esercizio e aumentano la produttività quotidiana degli addetti. Con gli strumenti di sviluppo potete ridurre i cicli di sviluppo. Con gli strumenti di gestione potete semplificare drasticamente implementazioni di scanner di qualunque dimensione. Con gli strumenti per la visibilità potete acquisire da remoto i dati analitici necessari per mantenere gli scanner in perfette condizioni operative, e aumentare sensibilmente la produttività grazie a innovazioni che semplificano le operazioni.



Specifiche

Mercati e applicazioni principali

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	6,5 poll. A x 2,6 poll. L x 3,9 poll. P 16,5 cm A x 6,7 cm L x 9,8 cm P
Peso	5,7 oz/161,9 g
Tensione in ingresso	da 4,5 a 5,5 V CC con alimentazione via host; da 4,5 a 5,5 V CC con alimentazione esterna
Corrente di esercizio alla tensione nominale (5,0 V)	375 mA (tipica)
Corrente in standby (inattivo) alla tensione nominale (5,0 V)	150 mA (tipica)
Colore	Nero crepuscolo
Interfacce host supportate	USB, RS232, TGCS (IBM) 46XX su RS485
Supporto tastiere	Supporto di oltre 90 tastiere internazionali
Indicatori per l'utente	Indicatore di decodifica diretta, LED di decodifica riuscita, LED vista posteriore; segnalatore acustico (tono e volume regolabili), tattile (vibrazione)

Caratteristiche prestazionali

Sorgente luminosa	Reticolo di puntamento: LED verde reale circolare da 528 nm
Illuminazione	Due (2) LED a luce bianca calda
Campo di visuale imager	34° O x 21,6° V nominale
Sensore immagine	1280 x 800 pixel
Contrasto di stampa minimo	Differenza riflessiva minima 15%
Tolleranza angolazione laterale	+/- 60°
Tolleranza angolazione verticale	+/- 60°
Tolleranza rotazione	0° - 360°

Caratteristiche di imaging

Supporto formati grafici	Le immagini possono essere esportate in formato bitmap, JPEG o TIFF
--------------------------	---

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da 32,0 °F a 122,0 °F/da 0,0 °C a 50,0 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40,0 °F a 158,0 °F/da -40,0 °C a 70,0 °C
Umidità	Da 5% a 95% di umidità relativa in assenza di condensa

Accessori

Braccio flessibile Intellistand, supporto

Funzionalità di decodifica simboli

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)
2D	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, DotCode, Dotted DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Han Xin, codici postali, SecurPharm
	Per un elenco completo delle simbologie, consultate la guida di riferimento del prodotto.
Risoluzione minima elemento	Code 39 - 2 mil DataMatrix - 4,0 mil

Raggi di decodifica (tipici)¹

Simbologia/Risoluzione	Min./Max
Code 128: 2 mil	Da 0,8 cm/0,3 poll. a 5,8 cm/2,3 poll.
Code 128: 3 mil	Da 0 cm/0 poll. a 8,8 cm/3,5 poll.
Code 128: 15 mil	Da 10,7 cm/4,2 poll. a 21,8 cm/8,6 poll.
Code 39: 2 mil	Da 0,5 cm/0,2 poll. a 7,6 cm/3,0 poll.
Code 39: 3 mil	Da 0 cm/0 poll. a 9,6 cm/3,8 poll.
Code 39: 5 mil	Da 0 cm/0 poll. a 13,2 cm/5,2 poll.
PDF 417: 4 mil	Da 0 cm/0 poll. a 8,4 cm/3,3 poll.
PDF 417: 5 mil	Da 0 cm/0 poll. a 9,6 cm/3,8 poll.
PDF 417: 6,6 mil	Da 0 cm/0 poll. a 11,4 cm/4,5 poll.
UPC: 13 mil (100%)	Da 0 cm/0 poll. a 21,5 cm/8,5 poll.
Data Matrix: 4 mil	Da 0,5 cm/0,2 poll. a 7,1 cm/2,8 poll.
Data Matrix: 5 mil	Da 0 cm/0 poll. a 8,6 cm/3,4 poll.
Data Matrix: 10 mil	Da 0 cm/0 poll. a 12,2 cm/4,8 poll.
QR Code: 10 mil	Da 0 cm/0 poll. a 11,4 cm/4,5 poll.

Garanzia

In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, lo scanner DS4608 è garantito contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di cinque anni dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa dei prodotti hardware Zebra, visitate: www.zebra.com/warranty

Produzione di componenti elettronici e industria leggera

- Assemblaggio di prodotti
- Tracciabilità
- Controllo di qualità
- Gestione scorte e materiali
- Rifornimento
- Prelevamento

Caratteristiche ambientali

Resistenza alle cadute	Progettato per resistere a più cadute su cemento da un'altezza di 6 piedi/1,8 m
Specifica tumble test	Progettato per resistere a 2.000 impatti da rotolamento da 0,5 m/1,5 piedi, in tumbler
Protezione ambientale	IP52
Scarica elettrostatica (ESD)	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

Conformità normativa

Caratteristiche ambientali	2011/65/EU, EN 50581:2012 e EN IEC 63000:2018
Sicurezza elettrica	UL 60950-1, seconda edizione; CAN/CSA-C22.2 n. 60950-1-07. EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 IEC 62368-1 (ed. 2); EN 62368-1:2014
Sicurezza LED	IEC 62471:2006 (ed.1.0); EN 62471:2008
EMI/RFI	FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B, Class B ICES-003 Issue 6, Class B EN 55032, Class B EN 55024 EN 55035 EN 60601-1-2:2015, IEC 60601-1-2:2014

Servizi consigliati

Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential

Note a piè di pagina

1. Variabile in base a risoluzione di stampa, contrasto e illuminazione ambientale.

DataCapture DNA

DataCapture DNA è una suite di firmware, software, utilità e app altamente intelligenti, esclusivamente progettata per estendere la funzionalità e semplificare implementazione e gestione degli scanner Zebra. Per ulteriori informazioni su DataCapture DNA e le relative applicazioni, visitate www.zebra.com/datacapturedna



123Scan



Intelligent Document Capture



Multi-Code Data Formatting



Preferred Symbol



PRZM intelligent Imaging



Remote Diagnostics



Remote Management



Scanner Control Application



Software Development Kit (SDK)

LEXTER
People You Can Trust
Via Nervesa n.2 · 20139 Milano · Tel. 02-55230846 · info@lexter.com



Nord America e sede centrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede America Latina
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com