

Série DS4600 pour la fabrication de produits

Améliorez la productivité et le contrôle de la qualité dans l'électronique et l'industrie légère

Lorsque vous fabriquez des téléphones cellulaires, des ordinateurs, des téléviseurs, des serveurs et d'autres produits, vous vous fiez aux codes à barres pour assurer le suivi des composants et la qualité des produits. Vos employés doivent capturer des codes à barres de toutes tailles et sur toutes les surfaces, instantanément et précisément. Cela est à leur portée avec les scanners de la série DS4600 pour la fabrication de produits électroniques. Cet appareil polyvalent peut capturer des inscriptions gravées au laser sur les pièces, des codes à haute densité et à faible contraste, ainsi que des codes à barres de 100 mm de large. Conçu spécialement pour l'électronique et l'industrie légère, le DS4608-DPE est idéal pour les salles blanches et les autres environnements sans poussière et anhydres. La large portée de décodage permet la capture de marquage direct de pièces et de codes à barres haute densité, à des distances bien différentes de celles possibles avec un scanner universel – offrant ainsi une réelle simplicité d'utilisation à vos employés. De plus, notre logiciel DataCapture DNA unique et nos outils d'administration leader de l'industrie facilitent plus que jamais l'intégration, le déploiement et la gestion de vos imageurs. La série DS4600 conçue pour la fabrication de produits électroniques – une innovation spécialisée pour l'électronique et l'industrie légère.



La nouvelle référence en matière de polyvalence et de performance

Capturez tout, du marquage direct de pièces aux codes à barres extra-larges

Quel que soit le type de marques et de codes à barres présents au sein de vos opérations de fabrication de pièces électroniques, capturez-les tous avec le DS4608-DPE. Il lit facilement les codes DPM gravés au laser, minuscules et denses, sur les sous-composants en plastique et en métal, ainsi que les marques à l'encre, les gravures chimiques, les moules à jet d'encre et la projection thermique. De plus, le même imageur peut lire les codes à barres de 100 mm de large présents sur les listes, les étiquettes des cartons et des emballages – vous offrant une polyvalence exceptionnelle et permettant des économies importantes.

Des performances exceptionnelles pour votre ligne de production

Qu'est-ce qui rend le modèle DS4608-DPE unique ? Sa conception brevetée laisse suffisamment d'espace pour un diffuseur intégré. Ce dernier permet d'éclairer de façon efficace une grande variété de surfaces. L'éclairage indirect permet de capturer les marques imprimées sur des surfaces brillantes et réfléchissantes, tandis que l'éclairage direct fournit la lumière vive nécessaire pour lire les codes à barres à faible contraste et les codes DPM gravés au laser. Le microprocesseur de 800 MHz, le détecteur mégapixel haute résolution et la technologie intelligente PRZM exclusive de Zebra apportent des gains de performances supplémentaires pour les codes à barres les plus difficiles. Résultat ? Analyse fiable pour moins d'exceptions et d'interruptions du flux de production.

Jamais la capture de codes à barres haute densité n'a été aussi facile

Le marquage direct de pièces et les codes à barres hautes densités peuvent être difficiles à scanner, c'est sans compter sur le scanner de la série DS4608-DPE. Cet imageur intuitif possède la portée de décodage la plus large de sa catégorie, ce qui permet aux utilisateurs de le positionner à la bonne distance pour voir le code à barres ou la marque à scanner. Il en résulte une grande simplicité d'utilisation pour les codes à barres les plus difficiles.

Retour tactile et visuel – adapté aux lignes de production bruyantes

Sur la ligne de production, le bip sonore peut être difficile à entendre. C'est pourquoi le scanner de série DS4600 propose plusieurs modes de réaction, notamment tactile et vibrant, une LED de décodage très visible, dans toutes les positions, un signal sonore et l'Indicateur de décodage direct de Zebra, qui projette une lumière sur le code à barres. Aussi bruyant que soit votre environnement, les employés savent instantanément qu'ils utilisent le bon composant – inutile de tout arrêter pour vérifier que la lecture est correcte.

Augmentez la capacité de production et protégez la ligne de production contre les erreurs avec le DS4608-DPE – l'imageur haute performance conçu pour l'électronique et l'industrie légère.

Pour toute information complémentaire, consultez www.zebra.com/ds4600dpe

Une fiabilité de chaque instant sur la ligne de production

Votre ligne de production ne s'arrête jamais, tout comme le DS4608-DPE. Il est conçu pour durer, en intérieur comme en extérieur. L'étanchéité IP52 protège contre les déversements accidentels de liquides, tandis qu'un système optique breveté à double joint protège les composants optiques critiques de la poussière et des liquides, garantissant ainsi que la lentille du scanner capture toujours l'image de code à barres la plus nette possible pour un décodage rapide et fiable. La fenêtre de lecture encastrée est protégée des taches, de la poussière et des éraflures qui risquent de nuire aux performances. Et le scanner est conçu pour résister à plusieurs chutes sur du béton d'une hauteur de 1,80 m et à 2 000 tests de résistance aux chocs.

Bascule instantanée entre les modes portable et mains libres

Il suffit de placer le DS4608-DPE sur son support pour passer automatiquement en mode mains libres – aucun réglage n'est nécessaire.

Développez la productivité par l'innovation**Capture de multiples codes à barres, par simple pression sur le déclencheur**

Grâce à la fonction MDF (Multi-Code Data Formatting), l'imageur de la série DS9900 est capable de scanner plusieurs codes-barres d'une seule pression sur le déclencheur, et de ne transmettre que les codes nécessaires, dans l'ordre configuré dans votre application. Vous bénéficiez d'une grande polyvalence et d'une forte valeur ajoutée – le même imageur qui peut lire de petits codes denses sur la ligne de production peut également lire plusieurs codes papier des emballages dans la zone de réception.

Isolement d'un code à barres spécifique

Avec Preferred Symbol de Zebra, l'imageur de la série DS4608-DPE peut cibler et capturer un code-barres préféré, pour éviter aux équipes de couvrir physiquement les codes-barres adjacents avant de scanner les articles.

Les outils de gestion préférés du secteur**Déploiement facilité**

L'imageur de la série DS4608-DPE offre une configuration ultra simple. Dès son déballage, l'imageur est préconfiguré pour les applications que vous utilisez tous les jours, et ses câbles avec détection automatique de l'hôte sélectionnent immédiatement l'interface adéquate : il suffit de brancher le scanner pour l'utiliser.

Déployez et administrez facilement tous vos imageurs

123Scan, un outil gratuit de DataCapture DNA, est suffisamment intuitif pour les nouveaux utilisateurs. Vous pouvez facilement créer des codes à barres de configuration afin de programmer les imageurs, mettre à jour le firmware ou activer un grand nombre de périphériques. Si vos imageurs se trouvent sur plusieurs sites nationaux ou internationaux, notre application SMS (Scanner Management Service) gratuite vous permet de configurer et de mettre à jour le firmware de tout appareil DS4608-DPE raccordé à l'hôte. Aucune phase intermédiaire ni intervention de l'utilisateur n'est nécessaire (lecture d'un code-barres de configuration par exemple).

DataCapture DNA – Transforme en profondeur vos scanners**Simplifiez l'intégralité de l'expérience de lecture**

Le matériel n'est que le point de départ pour maximiser la valeur de vos scanners. Les scanners de la série DS4600 sont assistés par le logiciel DataCapture DNA, un ensemble unique d'outils de développement, de gestion, de visibilité et de productivité. Tirant profit de 50 ans d'innovations de Zebra, DataCapture DNA transforme les scanners Zebra en des outils puissants qui permettent de réduire le coût total de possession et aident les utilisateurs à en faire plus chaque jour. Réduisez les cycles de développement avec nos outils de développement. Simplifiez considérablement les déploiements de scanners de toutes tailles grâce à nos outils d'administration. Grâce aux outils de visibilité, obtenez à distance les données d'analyse dont vous avez besoin pour maintenir les scanners en bon état de marche. Atteignez un niveau de productivité inégalé avec des innovations qui permettront de rationaliser les tâches.

Caractéristiques du DS4608-DPE

Caractéristiques physiques

Dimensions	6,5 po H x 2,6 po l x 3,9 po (l x H x É) 16,5 cm x 6,7 cm x 9,8 cm (H, l, É)
Poids	161,9 g (5,7 oz)
Plage de tensions en entrée	De 4,5 à 5,5 VCC (alimentation par l'hôte) ; de 4,5 à 5,5 VCC (alimentation externe)
Consommation en cours d'utilisation à la tension nominale (5 V) :	375 mA (standard)
Consommation en veille (attente) à la tension nominale (5 V) :	150 mA (standard)
Coloris	Noir crépuscule
Interfaces hôtes prises en charge	USB, RS232, TGCS (IBM) 46XX sur RS485
Prise en charge clavier	Plus de 90 claviers internationaux
Témoins utilisateur	Indicateur de décodage direct, voyant de décodage correct, voyant sur face arrière, signal sonore (tonalité et volume réglables), haptique/vibration

Caractéristiques des performances

Source lumineuse	Trame de visée : LED verte 528 nm circulaire
Éclairage	Deux (2) LED de lumière blanche chaude
Champ de vision de l'imageur	34° horizontal x 21,6° vertical
Capteur d'image	1280 x 800 pixels
Contraste minimum d'impression	15 % minimum de différence de réfléchissement
Tolérance d'obliquité	+/- 60°
Tolérance d'inclinaison	+/- 60°
Tolérance d'inclinaison latérale	0° à 90°

Caractéristiques d'imagerie

Formats graphiques pris en charge	Les images peuvent être exportées au format Bitmap, JPEG et TIFF
--	--

Environnement

Température en service	De 32 ° à 122 °F / 0 ° à 50 °C
Température de stockage	De -40 ° à 158 °F / -40 ° à 70 °C
Humidité	De 5 % à 95 % sans condensation
Résistance aux chutes	Chutes répétées d'une hauteur de 1,80 m sur du béton
Résistance aux chocs	2.000 chocs d'une hauteur de 0,50 m dans le tambour d'essai
Étanchéité	IP52
Décharge électrostatique (ESD)	Résistance ESD conforme EN61000-4-2, aux décharges de +/-15 KV dans l'air, aux décharges directes de +/-8 KV, aux décharges indirectes de +/-8 KV
Immunité à l'éclairage ambiant	De 0 à 107 600 Lux

Réglementation

Environnement	2011/65/UE et EN 50581:2012 et EN CEI 63000:2018
Sécurité électrique	UL 60950-1, deuxième édition, CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1-07. EN 60950-1:2006/A2:2013 CEI 60950-1:2005/A2:2013 CEI 62368-1 (éd.2) ; EN 62368-1:2014
Sécurité des LED	CEI 62471:2006 (éd.1.0) ; EN 62471:2008

EMI/RFI	FCC : 47 CFR Partie 15, Sous-partie B, Classe B ICES-003 Version 6, Classe B EN 55032, Class B EN 55024 EN 55035 EN 60601-1-2:2015, CEI 60601-1-2:2014
----------------	---

Accessoires

Support Intellistand

Capacité de décodage SYMBOL

1D	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, 1 2/5, 3/5 coréen, GS1 DataBar, Base 32 (industrie pharmaceutique italienne)
2D	PDF417, Micro PDF417, Codes composites, TLC-39, Aztec, DataMatrix, DotCode, Dotted DataMatrix, MaxiCode, Code QR, Micro QR, Han Xin, Codes postaux, SecurPharm
	Consulter le guide de référence des produits pour la liste complète des symboles.
Résolution minimale de l'élément	Code 39 – 2.0 mil Datamatrix – 4.0 mil

Plages de décodage (standard) DS4608-SR/DL¹

Symboles/Résolution	Proche/Éloigné
Code 128 : 2 mil	De 0,8 cm/0,3 po à 5,8 cm/2,3 po
Code 128 : 3 mil	De 0 cm/0 pi à 8,8 cm/3,5 po
Code 128 : 15 mil	De 10,7 cm/4,2 po à 21,8 cm/8,6 po
Code 39 : 2 mil	De 0,5 cm/0,2 po à 7,6 cm/3,0 po
Code 39 : 3 mil	De 0 cm/0 pi à 3,8 cm/9,6 po
Code 39 : 5 mil	De 0 cm/0 pi à 13,2 cm/5,2 po
PDF 417 : 4 mil	De 0 cm/0 pi à 8,4 cm/3,3 po
PDF 417 : 5 mil	De 0 cm/0 pi à 3,8 cm/9,6 po
PDF 417 : 6.6 mil	De 0 cm/0 pi à 11,4 cm/4,5 po
UPC : 13 mil (100 %)	De 0 cm/0 pi à 21,5 cm/8,5 po
Data Matrix : 4 mil	De 0,5 cm/0,2 po à 7,1 cm/2,8 po
Data Matrix : 5 mil	De 0 cm/0 pi à 8,6 cm/3,4 po
Data Matrix : 10 mil	De 0 cm/0 pi à 12,2 cm/4,8 po
QR Code : 10 mil	De 0 cm/0 pi à 11,4 cm/4,5 po

Garantie

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, le scanner de la série DS4608 est garanti contre tout défaut de pièce et main-d'œuvre pendant une durée de cinq (5) ans à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration complète de garantie du matériel Zebra, consultez : www.zebra.com/warranty

Services recommandés

Zebra OneCare® Select ; Zebra OneCare Essential

Notes de bas de page

1. Selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante.

DataCapture DNA

DataCapture DNA est une plateforme technologique de firmware, logiciels, utilitaires et applications supérieurement intelligents, exclusivement développée pour ajouter des fonctionnalités aux scanners Zebra et pour en faciliter le déploiement et la gestion. Pour de plus amples informations sur DataCapture DNA et ses applications, rendez-vous sur 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)

Solution idéale pour ces applications

Électronique et industrie légère

- Assemblage de produit
- Traçabilité
- Assurance qualité
- Gestion des stocks et des matériaux
- Réapprovisionnement
- Préparation des commandes



Siège social général et siège
Amérique du Nord
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique
+65 8858 0722
contact.apac@zebra.com

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

Siège Amérique latine
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com