

LECTEURS NUMERIQUES

Capture de données et d'images par le biais d'un seul appareil multi-usage

La série DS6600 de Symbol Technologies offre des performances inégalées en matière de lecture numérique d'images et de codes à barres bidimensionnels (2D) et monodimensionnels (1D). Conçue pour une lecture omnidirectionnelle des codes à barres, la série DS6600 améliore la productivité de toutes les opérations de capture de données au sein de l'entreprise.

Le DS6608 est la solution idéale pour capturer des images et des codes à barres. En outre, si vous recherchez un lecteur capable de réaliser le transfert et la capture d'images, le DS6607 est parfaitement adapté aux applications actuelles, telles que le stockage et le traitement de documents numériques, ainsi qu'aux futures applications de capture d'images.

Ces lecteurs numériques vous offrent une véritable flexibilité. Avec la fonction Intellistand en option, vous pouvez passer automatiquement du mode mains libres au mode portable sans avoir à scanner de code à barres de configuration, d'où un gain de temps et une plus grande efficacité.

Augmentation de la productivité grâce à la réduction des temps de lecture et de décodage

Les capacités de lecture omnidirectionnelle de la série DS6600 simplifient la lecture et le décodage : il suffit de viser et d'appuyer. Quelle que soit l'orientation du code à barres, la série DS6600 offre une lecture précise et rapide. Le mode de visée laser intuitif indique le champ de lecture complet pour une plus grande facilité de lecture et de décodage, entraînant une meilleure productivité. Grâce à sa portée étendue, la série DS6600 améliore les performances au sein des environnements de capture de données les plus difficiles. Le temps dédié à la préparation de la lecture ou à la relecture de codes, est réduit, ce qui augmente le nombre d'articles scannés.

La lecture laser avec les avantages du numérique

Avec l'accroissement de la chaîne d'approvisionnement, il devient nécessaire de recueillir davantage d'informations sur chaque article. Grâce à la lecture précise des symbologies 2D et 1D et à la capture des images, la série DS6600 vous permet de faire face à des exigences de lecture diverses sans aucun appareil supplémentaire. Sa rapidité de lecture comparable à celle du laser et sa qualité inégalée vous permettent de capturer les codes à barres rapidement, tout en améliorant la productivité.



Caractéristiques	Avantages
Performances de décodage inégalées des symbologies 1D et 2D	Augmentation de la productivité grâce à la diminution du temps de lecture/décodage
Lecture omnidirectionnelle	Amélioration des performances : plus besoin d'orienter les codes à barres vers le lecteur
Code à barres intégré et capture d'images	Lecture précise de tous les articles par le biais d'un seul appareil
Portée étendue	Fonctionne aussi bien à distance qu'à proximité
Mode de visée généré par laser	Capture rapide et précise des données
Fonction Intellistand en option	Possibilité de passer instantanément du mode portable au mode mains libres
Capture et transfert d'images ultrarapides	Capture et transfert d'images plus rapides que ceux des produits concurrents
Technologie de lecture numérique CCD	Lecteur numérique avec des performances laser

Un lecteur numérique rentable adapté aux besoins actuels et futurs

Le DS6600 est conçu pour s'adapter au marché de la lecture, en perpétuelle évolution. Il se connecte en effet à une gamme d'hôtes à l'aide d'un seul appareil, vous permettant ainsi de continuer à utiliser votre système actuel tout en supportant les modifications futures, ce qui contribue à protéger votre investissement.

Assistance « Service-from-the-Start »

La série DS6600 propose des capacités de lecture de codes précises et rentables pour les applications suivantes : vente au détail, industrie légère, institutions gouvernementales, services de santé, poste et loterie. En plus d'une technologie avancée de capture de données, les solutions Symbol intègrent des ordinateurs et des lecteurs mobiles robustes de même qu'une infrastructure sans fil, offrant ainsi des applications logicielles très rentables pour nos partenaires commerciaux. Les services de mobilité d'entreprise de Symbol sont conçus pour garantir un fonctionnement optimal et en toute transparence de votre solution de mobilité (de la détermination des besoins de l'entreprise jusqu'à la maintenance et à l'assistance technique).

Principales caractéristiques du DS6600

Lorsque vous achetez un lecteur DS6600, vous avez accès au programme de maintenance Bronze « Service-from-the-Start (SFS) ». Ce service prépayé, d'une durée de cinq ans, vous est offert à prix réduit si vous y souscrivez au moment de l'achat de l'appareil. SFS vous permet de bénéficier de services tels que la livraison sur trois jours, la réponse prioritaire, la réparation et la couverture des dommages causés par l'utilisation normale.

Quel que soit le type de service que vous choisissez, Symbol Technologies offre les services suivants :

- Une équipe dotée de l'expérience industrielle nécessaire pour répondre à vos besoins professionnels
- Des pièces conformes aux normes et approuvées par Symbol
- Des services d'assistance pour vous garantir une durée de fonctionnement maximum

Pour de plus amples informations sur la série DS6600, contactez-nous au 01 40 96 52 00 ou au 00 800 77 88 99, ou visitez notre site Web à l'adresse : www.symbol.com/ds6600.

A propos de Symbol Technologies

Symbol Technologies, Inc., The Enterprise Mobility Company™ conçoit et assure la maintenance de systèmes de mobilité d'entreprise, pour offrir des produits et des solutions de capture, de transfert et de gestion des informations en temps réel, depuis le cœur de l'activité jusqu'au lieu de décision. Les solutions de mobilité d'entreprise de Symbol intègrent des produits de capture de données avancée, la technologie RFID (identification par radiofréquence), des plates-formes informatiques mobiles, une infrastructure sans fil, des logiciels de mobilité et des programmes de maintenance sous la marque Services de mobilité d'entreprise de Symbol. Les produits et solutions de mobilité d'entreprise de Symbol sont conçus pour accroître la productivité des employés, réduire les coûts d'exploitation, optimiser l'efficacité et créer des avantages concurrentiels pour les plus grandes sociétés du monde entier.

Caractéristiques physiques	
Dimensions	16,64 cm H x 7,16 cm l x 11,99 cm P
Poids (sans le câble)	181,4 g
Tension d'entrée	5 volts +/- 10 %
Courant de fonctionnement	250 mA (intensité moyenne)
Sources d'alimentation	En fonction de l'hôte : <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation intégrée • Alimentation externe
Couleur	Blanc caisse enregistreuse ou Noir crépuscule
Caractéristiques techniques	
Eclairage	Diode laser visible, 650 nm
Résolution	640 x 480
Largeur minimum de l'élément	5 mil/0,127 mm
Distance de travail nominale	De 2,5 cm à 35 cm sur les codes UPC/EAN 100 %
Contraste d'impression :	Différence de reflectance de 25% minimum
Inclinaison latérale ¹	1 +/- 180 degrés par rapport à la normale
Inclinaison ²	2 +/- 60 degrés par rapport à la normale
Obliquité (lacet) ³	3 +/- 50 degrés par rapport à la normale
Capacité de décodage	
Codes 1D	UPC/EAN, UPC/EAN avec add-on, UCC/EAN 128, JAN 8 & 13, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 Trioptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar (NW7), 2 parmi 5 entrelacé, 2 parmi 5 standard, Code 93, MSI, Code 11, Code 32, Bookland EAN, IATA, UCC/EAN RSS et variantes RSS
Codes 2D	PDF417, microPDF417, MaxiCode, Data Matrix (ECC 2000), codes composites, QR
Codes postaux	U.S. Postnet, U.S. Planet, U.K. Postal, Japan Postal, Australian Postal, Dutch Postal
Interfaces prises en charge:	RS232, Emulation clavier, Emulation Wand, Emulation laser, IBM 468X/469X, USB et Synapse
Environnement utilisateur	
Température de fonctionnement	0° à 50 °C
Température de stockage	-40° à 70 °C
Humidité	Humidité relative de 5 à 95 %, sans condensation
Chute	Résiste aux chutes répétées de 1,8 mètre sur béton
Immunité à l'éclairage ambiant	Immunisé contre l'exposition directe à des conditions d'éclairage normales de bureau et d'usine ainsi qu'à l'exposition directe à la lumière du soleil
Eclairage naturel	107 644 LUX
Décharge électrostatique	Conforme à 15 kV de décharge dans l'air et à 8 kV de décharge au contact
Accessoires	
	Intellistand mains libres 20-66483-01, caisse enregistreuse Blanc; 20-66483-02, Noir crépuscule
Informations réglementaires	
Sécurité électrique	Certifié conforme aux normes UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950
Sécurité laser	CDRH Classe II, IEC Classe 2
Perturbation électromagnétique / Interférence radioélectrique	FCC Partie 15 Classe B, ICES-003 Classe B, Directive EMC de l'Union européenne, Australie SMA

- 1 Inclinaison latérale : faire pivoter la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
2 Inclinaison : baisser ou lever la poignée
3 Obliquité (lacet) : faire pivoter la poignée de gauche à droite ou vice versa

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Symbol® est une marque déposée, et The Enterprise Mobility Company est une marque commerciale de Symbol Technologies, Inc. Toutes les autres marques commerciales et marques de service appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Pour connaître la disponibilité des systèmes, des produits et des services dans votre pays et obtenir toute information spécifique à ce dernier, veuillez contacter votre agence locale Symbol Technologies ou ses partenaires commerciaux.



Référence DS6600 Imprimé aux Etats-Unis 11/04 © 2004 Symbol Technologies, Inc. Tous droits réservés. Symbol est une société certifiée ISO 9001, ISO 9002 UKAS, RVC et RAB conformément aux définitions d'application.

Siège social
Symbol Technologies, Inc.
 One Symbol Plaza Holtville, NY 11742-1300
 TEL : +1 800 722 6234/+1 631 738 2400
 FAX : +1 631 738 5990

Région Asie-Pacifique
Symbol Technologies Asia, Inc.
 (Singapore Branch) Asia Pacific Division 230
 Victoria Street #05-07/09
 Bugis Junction Office Tower
 Singapour 188024
 TEL : +65 6796 9600
 FAX : +65 6337 6488

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique
Symbol Technologies
 EMEA Division Symbol Place,
 Winnersh Triangle
 Berkshire, Angleterre RG41 5TP
 TEL : +44.118 9457000
 FAX : +44.118 9457500

Région Amérique du Nord, Amérique Latine et Canada
Symbol Technologies
 The Americas, One Symbol Plaza
 Holtville, NY 11742-1300
 TEL : +1 800 722 6234/+1 631 738 2400
 FAX : +1 631 738 5990

Site Web Symbol
 Pour obtenir une liste complète des agences et des partenaires commerciaux de Symbol dans le monde entier, contactez-nous sur : www.symbol.com ou contactez notre équipe avant-vente sur : www.symbol.com/sales

EN410 CE



symbol
 The Enterprise Mobility Company™