

MAGELLAN™ 9300i/9400i



LE POUVOIR DE L'IMAGER

Le scanner / balance Magellan™ 9300i / 9400i représente un nouveau standard de scanners de caisse hautes performances. Grâce à des caméras digitales placées dans toutes les faces du scanner le Magellan 9300i / 9400i permet la lecture en continu les codes 1D et 2D, sans que le caissier n'ait à orienter les articles en fonction du type de code.

Avec une hauteur de capot plus traditionnelle et de grandes fenêtres horizontales et verticales, le Magellan 9300i / 9400i permet un positionnement optimal dans le poste d'encaissement ou les bornes tactiles libre-service tout en garantissant une ergonomie et un confort d'utilisation pour l'hôte de caisse, qu'il soit debout ou assis.

AMELIORER L'EXPERIENCE CLIENT

Le module de lecture 'Customer Service Scanner' (CSS) disponible en option, permet d'impliquer plus facilement le client dans les programmes de fidélité mobiles, en leur offrant la possibilité de scanner eux même leur smartphone ou leur coupon fidélité pendant que le caissier continue de scanner les articles en parallèle, résultant ainsi en une réduction significative de la durée totale de transaction.

PREVENTION CONTRE LES PERTES

Des fonctionnalités innovantes et des options telles que la technologie de contrôle de la démarque inconnue ScaleSentry™, le plateau de pesée All-Weights™ et la compatibilité avec tous les principaux systèmes EAS font du 9300i/9400i, un scanner conçu pour aider les distributeurs à réduire les pertes en caisse.

DES FONCTIONNALITES PROFESSIONNELLES

L'administration à distance est prise en charge par OPOS, JavaPOS, IBM Systems Director® et Wavelink® Avalanche®. Tout comme les autres scanners de la gamme Magellan, les 9300i/9400i sont dotés des fonctions « Value Added Features ».

POINTS CLES

- Technologie Full Imager avancée intégrée dans toutes les faces du scanner pour la lecture des codes 2D et la capture d'images. Ces fonctionnalités font du 9300i/9400i un scanner fiable, idéal pour le remplacement des scanners Magellan 8300/8400
- Disponible avec le module Magellan 'Customer Service Scanner' (CSS) en option, avec support flexible pour la lecture des codes sur smartphones, coupons et cartes de fidélité
- Le format bi-optique du Magellan 9300i/9400i est compatible avec les meubles d'encaissement et les techniques de lecture traditionnelles, ce qui en fait une alternative à prix attractif au Magellan 9800i
- Disponible en version avec balance intégrée certifiée et pré-vérifiée à l'usine ou modèle pour balance adaptable à intégrer par les fabricants de balances locaux.
- Les programmes de service EASEFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux
- Lecture des code-barres Digimarc® en option (Série 9400i seulement)

PRÉVENTION CONTRE LA DÉMARQUE INCONNUE

Plateau de pesée All-Weights

- Le plateau de pesée All-Weights offre une surface de pesage complémentaire sur la partie supérieure du scanner, permettant ainsi à l'utilisateur d'y placer les produits trop longs pour tenir sur le plateau.

Technologie ScaleSentry

- Surveille les deux côtés principaux du plateau de la balance à l'aide de faisceaux infrarouges (invisibles), permettant de détecter si un fruit ou un produit dépasse du plateau et d'éviter les erreurs de sous-pesage.
- Les produits mal positionnés traversant le faisceau infrarouge, déclencheront ainsi une alerte à la caisse, empêchant ainsi au poids d'être transmis au POS tant que le problème n'est pas résolu.



CARACTERISTIQUES

CAPACITES DE DECODAGE

Codes Lineaires / 1D	Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™.
Stacked Codes	EAN/JAN Composites ; GS1 DataBar Composites ; GS1 DataBar Expanded Stacked ; GS1 DataBar Stacked ; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional ; MicroPDF417 ; PDF417 ; UPC A/E Composites
Codes 2D	Aztec Code ; Data Matrix ; QR Code ; Micro QR Code
Interface Digital Watermarks	Support des codes Digimarc® en option (Série 9400i seulement)

ALIMENTATION

Conditions d'Alimentation AC	Alimentation AC : 100 - 240 VAC, 50-60 Hz Consommation Electrique : En fonctionnement (maximum) : 9 Watts ; En fonctionnement (nominal) : 7 Watts
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Luminosite Ambiante	0-86.080 lux
Protection ESD (Decharge Electrique)	25 kV
Humidite (Sans-Condensation)	5 - 95%
Temperature	En Fonctionnement : 10 à 40 °C / 50 à 104 °F En Stockage / Transport : -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

INTERFACES

Ports Auxiliaires	Contrôleur EAS ; Sensormatic, Interlock ; USB Host alimenté (Type A) (x2)
Multi-Interface	RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface : OEM (IBM) USB Plus Power (Scanner et Balance) ; RS-232 (Scanner) / RS-232 (Balance) ; RS-232 (Scanner) ou un câble seul RS-232 (Scanner et balance)
Fonctions de Gestion à Distance	Diagnostic Reporting ; WMI (OPOS et JavaPOS) et MBeans (JavaPOS) compatible Host Download ; Supporte IBM Director, Wavelink Avalanche™ et autres outils de gestion ERP

PREVENTION DES PERTES

Plateau de Pesee All-Weights	Plateau de pesée avec parties horizontale et verticale intégrées, pour une pesée simple et précise des articles encombrants.
Systeme de Surveillance et de Prevention de la Demarque Inconnue ScaleSentry	Indicateurs audio / visuels configurables afin d'alerter le caissier lorsque les articles sont placés en dehors de la zone de pesée.
Fonctionnalites EAS	Sensormatic : Le Logiciel Datalogic SmartSentry™ s'interface avec le Boitier de désactivation EAS Sensormatic AMB-9010/IPS et ScanMax® Pro avec antenne AMB-5194 ; Indicateurs de Bonne lecture / Statut EAS

FONCTIONNALITES EN OPTIONS

Technologie Balance Magellan	Systèmes Checkpoint : Le matériel EAS intégré fonctionne avec les modèles Counterpoint IX et Evolve D11 ; Sensormatic : Confirmation de bonne lecture.
Echelon Double de Pesee	Incrément Minimum : Echelon 1 : 0,002 kg / 0,005 lb ; Echelon 2 : 0,005 kg / 0,010 lb Capacité Balance : Echelon 1 : 0 - 6,0 kg / 0 - 15,2 lb ; Echelon 2 : 6,0 - 15,0 kg / 15,2 - 30,0 lb
Echelon Simple de Pesee	Incrément Minimum : 0,005 kg / 0,010 lb ; Capacité Balance : 0 - 15,0 kg / 0 - 30,0 lb

PHYSIQUE CHARACTERISTIQUES

Dimensions	Hauteur (au-dessus du comptoir) : 12,9 cm / 5,1 po Profondeur (sous le comptoir) : 10,4 cm / 4,1 po Largeur : 29,2 cm / 11,5 po Longueur : Étagère courte : 35,2 cm / 13,9 po Étagère moyenne : 39,9 cm / 15,7 po Longueur de la bride : 50,7 cm / 20,0 po
Indicateurs de Lecture	Audio : Haut-parleur 85 dB ; Tonalité et volume réglables ; Supporte les fichiers au format WAV ; Visuel : Confirmation de bonne lecture sur toutes les faces du scanner ; Bouton de remise à zéro de la balance ; Indicateurs ScaleSentry™ lorsque les articles sont pesés en dehors du plateau ; Statuts Sensormatic EAS

PERFORMANCES DE LECTURE

Capture d'Image	Fenêtre de lecture horizontale et verticale : Formats graphiques : BMP, JPEG ; Greyscale : 256, 16, 2
Illumination	Plusieurs LEDs diffuses : Orientation et longueur d'onde optimisée pour le confort des yeux
Couverture de Lecture	Lecture en continu des codes linéaires 1D et 2D sur toutes les faces (5 faces plus Customer Service Scanner)

SECURITE & REGULATIONS

Accords des Autorites	Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en utilisation normale. Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications.
Environnementales	Conforme à la loi Chinoise RoHS ; Conforme à la loi UE RoHS ; Conforme à la loi R.E.A.C.H. - EC1907/2006

LOGICIELS

Scanalyzer™	Le logiciel de configuration Scanalyzer On-Screen. Programming (OSP) peut être téléchargé gratuitement sur notre site web.
OPOS / JavaPOS	Les logiciels JavaPOS et OPOS sont téléchargeables gratuitement

GARANTIE

Garantie	1 Année
-----------------	---------

ACCESSOIRES



90ACC0102 Afficheur client déporté - Anglais
90ACC0104 Afficheur client déporté - Métrique



90ACC0103 Double afficheur (client/caissier) déporté - Anglais
90ACC0105 Double afficheur (client/caissier) déporté - Métrique



90ACC0169 Customer Service Scanner (CSS)



90ACC0170 CSS avec support de fixation



90ACC0174 CSS avec fixation latérale du capot



90ACC0175 CSS avec fixation à l'arrière du capot