DS2100N

Scanner Laser Compact

Ses Points Forts

Les scanners **DS2100N** de Datalogic optimisent la productivité, la rentabilité et l'efficacité des processus dans la plupart des applications d'entreposage, de fabrication et des applications OEM, constituant un avantage concurrentiel pour toutes les entreprises.

• HAUTE PERFORMANCE DE LECTURE

Le DS2100N garanti une grande fiabilité de lecture dans des conditions difficiles grâce à la technologie de reconstruction de code à barres ACB™ et à l'optimisation automatique de ses performances de lecture. Le DS2100N combine à la fois large distance de lecture, dimensions compactes, grande vitesse de lecture et boîtier industriel robuste doté de l'indice de protection IP65.

• ID-NET™

Le DS2100N est équipé avec l'interface ID-NET™, utilisée pour une plus grande vitesse d'interconnexion des scanners. ID-NET™ permet d'opérer plus rapidement et d'améliorer l'efficacité de la capture de données sans l'utilisation d'un concentrateur externe. Cela se traduit par une réduction des coûts et par un système d'installation plus facile.

• INTERFACE INNOVANTE X-PRESS™

X-Press™ est une interface intuitive conçue pour faciliter l'installation et la maintenance. L'ensemble des informations sont représentées par des voyants lumineux. Une touche multi fonctions donne un accès immédiat à plusieurs fonctions comme le Mode Test (pour la vérification des codes à barres), l'AutoLearn (auto apprentissage et enregistrement des familles de code à barre à lire) et l'Auto setup (pour le réglage automatique du scanner). Ces fonctions contribuent à faciliter le travail pour tous les utilisateurs.

• OUTIL DE CONFIGURATION LOGICIEL MULTI-LANGUES

Le scanner DS2100N peut être facilement programmé grâce à un outil logiciel intuitif et multi langues. Grâce à l'approche Wizard et aux suppléments graphiques, la configuration du scanner peut être accompli rapidement.



Caractéristiques

- Accroît le taux de lecture sur les codes à barres mal imprimés ou endommagés
- Connexion rapide ID NET™ embarqué pour simplifier la collecte de données
- Interface intuitive X-press™ pour une installation rapide du scanner et une programmation facile grâce à l'outil logiciel multi langues Genius™
- Technologie de reconstruction de code ACB™ (Advanced Code Builder) améliore le taux de lecture des codes barres endommagés
- Commande on/off et pilotage de la vitesse du moteur par logiciel pour plus de fiabilité
- Boîtier industriel robuste IP65

Applications

Entrepôts automatisés

- Tri sur convoyeur
- Vérification d'étiquettes

Production automatisée

- Traçabilité d'articles et de pièces
- Contrôle de production & emballage

OEM

- Gestion de documents
- Système d'impression et de pose d'étiquettes
- Machines d'analyses chimiques et biomédicales



DS2100N

Spécifications

Modèles

No. de commande	Description
930153183	DS2100N-1200 STD-RES, LINEAR, NSC
930153184	DS2100N-2200 HIGH-RES, LINEAR, NSC
930153185	DS2100N-1210 STD-RES, RASTER, NSC
930153186	DS2100N-2210 HIGH-RES, RASTER, NSC
930153187	DS2100N-1204 STD-RES, LINEAR, HI-PERF, NSC
930153188	DS2100N-1214 STD-RES, RASTER, HI-PERF, NSC
930153189	DS2100N-2204 HIGH-RES, LINEAR, HI-PERF, NSC
930153190	DS2100N-2214 HIGH-RES, RASTER, HI-PERF, NSC

Accessoires

No. de commande	Description
93ACC1839	OM2000N OSCILLATING MIRROR, NSC
93A201108	GFC-200 85° MIRROR CONTACT READING,
93A201000	GFC-2100 90° Reading Mirror

Fiche Technique

DIMENSIONS	84 x 68 x 34 mm
POIDS	330 g
BOITIER	Aluminium
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	0 à 45 °C
TEMP. DE STOCKAGE	-20 à 70 °C
HUMIDITE	90% sans condensa
RESISTANCE AUX VIBRATIONS	Selon CEI 68-2-6 te

RESISTANCE AUX VIBRATION
RESISTANCE AUX CHOCS
CLASSE DE PROTECTION
SOURCE LUMININEUSE
VITESSE DE LECTURE
RESOLUTION MAX. DISTANCE DE LECTURE MAX PROF. DE CHAMP MAX.

ANGLE D'OUVERTURE
COUVERTURE MULTITRAN
CODES BARRES LUS

LECTURE MULTICODE
INTERFACES DE COMMUNICATION

METHODE DE PROGRAMMATION

MODES DE FONCTIONNEMENT SIGNAL D'ENTREE

SIGNAUX DE SORTIE CLASSE DU LASER

CLASSE DU LASER
CONTROLE DU LASER
CONTROLE DU MOTEUR
ALIMENTATION
CONSOMMATION.

Selon CEI 68-2-6 test FC 1,5 mm; 10 à 55 Hz; 2 heures sur chaque axe Selon CEI 68-2-27 test EA 30 G; 11 ms; 3 chocs sur chaque axe

IP65 Diode laser visible (630 à 680 nm)

500 à 1000 scans/sec (programmable par logiciel) Jusqu'à 0,12 mm

Jusqu'à 310 mm sur des codes de 0,50 mm de résolution Jusqu'à 260 mm sur des codes de 0,50 mm de résolution

60 degrés 24 mm à 500 mm Code 2/5, Code 39, Code 93, Code 128, EAN/UPC, EAN 128, Codabar, Pharmacode, ISBN128

Jusqu'à 10 codes différents dans une même phase de lecture
Port principal: choix entre RS232 et RS485
Port auxiliaire: RS232 Jusqu'à 115 200 bauds (sur les deux interfaces)
Port ID-NET jusqu'à 1Mps
Outil de configuration logiciel Genius™
Interface X-PRESS™

[Volcapskic]: "De ligique péric", "Nutemetique", "Continut, "Tont", "Mérifaci,"

'Déclenché', 'Par liaison série', 'Automatique', 'Continu', 'Test', 'Vérifier Entrée TOR (transistor NPN/PNP optocouplé)

INT (transistor NPN seulement, otocouplé)

Deux sorties TOR programmables par logiciel (transistors NPN/PNP optocouplés)

IEC 825-1 Classe 2; CDRH Classe II

Système de sécurité d'arrêt du laser en cas de ralentissement du moteur ou de panne

NSC

Moteur on/off commandé par logiciel 10 à 30 VDC

3W (xxx0 modèles); 4W (xxx4 modèles)

Accessoires



Miroir de renvoi pour les zones restreintes

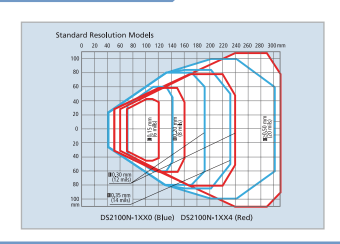


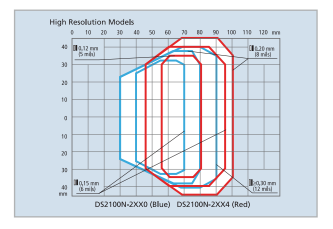
Miroir courte distance de lecture



Miroir oscillant

Diagrammes De Lecture





Les noms des produits, sociétés et logos cités peuvent être soit des marques commerciales soit des marques déposées des sociétés. Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications ou améliorations.











