

PRODUCT GUIDE



> Identification



LECTEURS CODES-BARRES 1D-2D

APPLICATIONS

MATRIX 450™

Transport & Logistique

- Tri automatisé
- Tri manuel postal
- Chargement / Déchargement

Distribution

- Traitement et vérification de commandes
 - Tri multimedia
 - Processus de logistique inverse
- Analyse statique

AVANTAGES

MATRIX 450™

- Très larges fenêtres de lecture, FOV et DOF
- Capacités de lecture en dynamique exceptionnelles, jusqu'à 3.2 m/s sur des codes 1D de résolution 0.30 mm
- Option d'éclairage Blanc ou Bleu
- Mode éclairage continu sans flash
- Indicateur spot coloré projeté sur toute la zone de scan
- Capacité de décodage exceptionnelle sur n'importe quel type de codes: 1D, 2D, empilés, symbologies postales
- Système de pointage laser précis
- ID-NET™ regroupement de lecteur pour étendre la zone de lecture sur des applications à une seule face ou multifaces
- Sauvegarde sur les résultats spécifiques de lecture (Non Lus) pour le diagnostic ou les rapports

DONNEES TECHNIQUES

MATRIX 450™

- Capteur d'image 5MP, 15 FPS
- Gigabit Ethernet intégré Connectivité
- Objectifs à monture C, focale: 16 mm, 25 mm, 35 mm, 50 mm
- Sortie de données: RS232/RS485, Ethernet
- I / O: 2 entrées, 2 sorties; optocouplée
- Indice de protection: IP65
- Température de fonctionnement: 0 ° C à 50 ° C
- Tension d'alimentation: 24 Vdc ± 20%

NVS9000/ AV6010™

Transport & Logistique

- Tri postal
- Recouvrement des revenus
- Processus logistiques

Distribution

- Grands centres de distribution
- Tri multimédia
- Réception / expédition

NVS9000™

- Champ de vision étendu: 1400mm
- Excellentes performances de lecture sur des convoyeurs à grande vitesse: 4,8 m/s
- Dimensions du système réduite: 2,2 m
- Facilité d'installation et d'entretien
- Intégration avec le dimensionnement et l'échelle du système
- Tunnel de lecture Multifaces (6 faces de lecture)

AV6010

- Certifié conforme aux normes OIML
- Détection du colis face par face
- Enregistrement des images
- Caméra intégrée

NVS9000™

- Capteur CCD: 8192 pixels
- Résolution d'image: 110-260DPI (en fonction de l'application)
- Vitesse de balayage: 33KHz
- Symbologies lisibles: tous les codes 1D standards et les codes 2D
- Décodage d'étiquettes et d'images de haute qualité
- Interfaces: RS232/RS485, Ethernet
- Sortie vidéo: Gigabit Ethernet, CC-Link
- Indice de protection: IP65
- Température de fonctionnement: 0 à 50 ° C

AV6010

- Capteur CCD: 8192 pixels
- Résolution 250 DPI
- Symbologies lisibles: tous les codes 1D standards et les codes 2D
- Interfaces: Gigabit Ethernet, Serial RS232/422
- Système d'exploitation: Linux
- Température de fonctionnement 0 à 50 ° C
- Vitesse de balayage: 19,1 KHz



MATRIX 450™



AV6010



NVS9000™

LECTEURS CODES-BARRES 1D-2D

APPLICATIONS

MATRIX 210™

Electronique

- Traçabilité des cartes PCB
- Traçabilité des produits électronique

Médicale & Pharmaceutique

- Traçabilité des instruments médicaux
- Traçabilité des chaînes d'approvisionnement

OEM

- Analyses Chimiques & biomédicales
- Système de contrôle d'accès
- Systèmes de Self service (ATM, kiosques)
- Systèmes d'impression

MATRIX 300™

Manufacturing, Electronics and Automotive

- Validation des codes DPM après marquage
- Contrôle pendant les process
- Traçabilité des pièces et assemblages

Agroalimentaire

- Traçabilité pendant les process

Traitement des Documents

- Contrôle des process à haute vitesse

Médicale

- Traçabilité des instruments médicaux

Laboratoires d'analyses

- Machines d'analyses biomédicale
- Machines de collecte d'échantillons

MATRIX 410™

Automotive

- Lecture et vérification des codes DPM

Electronique

- Traçabilité des cartes PCB
- Traçabilité des produits électronique

Distribution

- Scanner de présentation
- Tri de petits objets
- Applications automatisées

Médicale & pharmaceutique

- Traçabilité des instruments médicaux
- Traçabilité des chaînes d'approvisionnement

Agroalimentaire

- Traçabilité pendant les process
- Contrôle qualité des codes

AVANTAGES

MATRIX 210™

- Capteur WVGA, 60 images/s
- Dimensions mécaniques ultra-compact
- Fenêtre de lecture directe ou à 90°
- Option sécurité ESD, Protection laser YAG
- Vérification de la qualité des codes
- Ethernet haute vitesse intégré pour le transfert d'images en temps réel
- Connexion USB (MATRIX 210™)
- Qualité Industrielle extrême: IP65,
- Température de fonctionnement 0-50°C
- Sauvegarde et transfert d'images (Protocole FPT)

MATRIX 300™

- Lecteur ultra-compact, connecteur rotatif
- Lecture DPM haute performance
- Contrôle focus électronique avec lentille liquide
- Double éclairage: dark field/bright field
- Capteur d'image Haute résolution: 1.3 megapixels, 60 images/s
- Option d'alimentation via port Ethernet
- Qualité industrielle extrême IP67, Température de fonctionnement 0-50°C
- Double système de visée laser de précision
- Vérification de la qualité des codes
- Sauvegarde et transfert d'images (Protocole FPT)

MATRIX 410™

- Modèles 1,3 (SXGA) & 2,0 (UXGA) megapixels
- Focus ajustable par lentille C-Mount
- Lecture haute performance sur codes 1D, 2D, empilés, symbologies postales
- Pointage Blue Diamonds™ et système focal
- X-PRESS™, configuration simple et intuitive
- ID-NET™ intégré, connectivité haute vitesse
- Vérification de la qualité des codes
- Ethernet haute vitesse intégré pour le transfert d'images en temps réel
- Qualité industrielle extrême IP67, Température de fonctionnement 0-50°C
- Sauvegarde et transfert d'images (Protocole FPT)

DONNEES TECHNIQUES

MATRIX 210™

- Dimensions extrêmement compacts: 50x25x45mm & 54x45x32mm
- Ethernet haute vitesse intégré pour le transfert d'images en temps réel
- Capteur CMOS
- Résolution d'image WVGA
- Taux de lecture: jusqu'à 60 images/s
- Vitesse de l'objet: jusqu'à 2.0m/s
- Connexion: RS232, RS485, USB, EtherNet IP, Ethernet TCP/IP
- E/S: 2 entrées, 2 sorties ; optocouplées
- Alimentation: 10 à 30VDC,
- Protection : IP65

MATRIX 300™

- Dimensions mécaniques compacts: 94x54x 43 mm & 74x54x63 mm
- Connecteur rotatif
- Contrôle focus électronique
- Eclairage multizones intégré
- Capteur CMOS
- Résolution d'image SXGA
- Taux de lecture : 60 images/s
- Connexion: RS232, RS485, EtherNet IP, Ethernet TCP/IP
- E/S: 2 entrées, optocouplées, 3 sorties, programmables PNP/NPN.
- Alimentation: 10 to 30VDC; 8W max. Option d'alimentation par Ethernet
- Protection: IP67

MATRIX 410™

- Ethernet haute vitesse intégré pour le transfert d'images en temps réel
- Capteurs CMOS/CCD
- Résolution d'images SXGA/UXGA
- Taux de lecture: jusqu'à 27 images/s
- Vitesse de l'objet: Jusqu'à 6.0m/s
- Connexion: RS232, RS485, EtherNet IP, Ethernet TCP/IP
- E/S: 2 entrées, 2 sorties; optocouplées
- Alimentation: 10 à 30VDC; 8W max.
- Protection: IP67



MATRIX 210™



MATRIX 300™



MATRIX 410™



SCANNERS LASER INDUSTRIELS

APPLICATIONS

TC1200 / DS1100

- Système de contrôle d'accès
- ATL (Automated Tape Libraries)
- Systèmes de libre-service (ATM, kiosques)
- Intégration OEM dans les machines automatisées
- Automatisation des jeux (Lotto, loteries, etc)
- Laboratoires d'analyse
- Systèmes d'impression et d'application
- Machines de traitement de films

DS1500 / DS2200

- Intégration OEM dans les machines automatisées
- Laboratoires d'analyse
- Machines de traitement de documents
- Systèmes d'impression et d'application
- Haute vitesse d'emballages pharmaceutique
- Machines d'emballage
- ATL (Automated Tape Libraries)

DS6300 / DS6400

APPLICATIONS

DS8100A / DX8200A

- Tri et suivi postale et de messagerie automatique
- Tri et suivi des marchandises dans les centres de distribution
- Systèmes de manutention des bagages

AVANTAGES

TC1200

- Excellent rapport prix/performance
 - Logiciel de reconstruction de codes
 - Lecture de codes à très haute densité (jusqu'à 0,1 mm / 4mils)
 - Pas de pièces mobile (MTBF > 200,000 heures)
 - Conçu pour une intégration OEM
- ### DS1100
- Excellent rapport prix/performance
 - Fenêtre de lecture directe ou à 90 °
 - Commande marche / arrêt
 - Conçu pour une intégration OEM

DS1500

- Dimensions extrêmement compacte
- Excellentes capacités de lecture
- Conçu pour une intégration OEM
- ACB™ code avancée Builder
- Commande moteur marche / arrêt

DS2200

- Dimensions compactes
- Excellentes capacités de lecture pour les codes à haute densité
- Conçu pour une intégration OEM
- Lecture de codes à très haute densité (jusqu'à 0,076 mm)

DS6300 / DS6400

- Laser Optique réglable ou flash™ (Dynamique)
- Fonction Step-A-Head™
- ACR4™ Reconstruction de codes
- Modèles de miroir oscillant intégrés
- Intégration d'un port Ethernet / DeviceNet / Profibus
- Système de suivi PackTrack™
- Écran intégré et un clavier
- Outil de configuration multilingue Genius™

DONNEES TECHNIQUES

TC1200

- Lecteur CCD
- Vitesse de lecture: jusqu'à 320scans / s
- Distance de lecture: 50 à 430mm
- Résolution max: 0,1 mm
- Modèles RS232 et USB
- Alimentation: 5V, 2W max.

DS1100

- Vitesse de lecture: jusqu'à 500scans / s
- Distance de lecture: 10 à 220mm
- Résolution max: 0,127 mm
- Marche / Arrêt via commande logicielle
- Alimentation: 5V, 2W max.
- Classe de protection: IP65

DS1500

- Dimensions: 40x30x22mm
- Vitesse de lecture: jusqu'à 1200scans / s
- Distance de lecture: 40 à 240mm
- Résolution max: 0.10mm (4mils)
- Mode test avec graphique à barres
- Alimentation: 5V, 2W max.
- Indice de protection: IP65

DS2200

- Dimensions: 50x40x28mm
- Vitesse de lecture: 500scans / s (1000 scan / s sur demande)
- Distance de lecture: 50 à 200mm
- Résolution max: 0,076 mm (3 mils)
- Alimentation: 5V, 2W max.
- Indice de protection: IP65

DS6300 / DS6400

- Optique: adj. (DS6300) flash™ (Dynamic) (DS6400)
- Vitesse de lecture: Jusqu'à 1200scan / s
- Distance de lecture: 300 à 2000mm (DS6300) de 300 à 2500mm (DS6400)
- Résolution max: jusqu'à 0,2 mm (8 mils)
- Interfaces: RS232, RS485, Ethernet IP, Ethernet TCP / IP
- 4 entrées, 3 sorties; optocouplées+
- Alimentation: 15 à 30VDC, 15W max.



SCANNERS LASER INDUSTRIELS

dans les installations aéroportuaires

- Identification des parcelles dans les systèmes d'AEP (cubage, de pesage et de capture des données)
- Applications Cargo
- Chargement / déchargement

AXIOM

- Tri et suivi postale / colis
- Systèmes d'identification d'entreposage automatisé
- Systèmes de tri des bagages des aéroports
- Applications Cargo
- Réception / expédition

AXIOM-X

- Tri et suivi postale / colis
- Systèmes d'identification d'entreposage automatisé
- Systèmes de tri des bagages des aéroports
- Applications Cargo
- Réception / expédition

AVANTAGES

DS8100A / DX8200A

- Conçu pour le marché des scanner laser à position fixe
- Multi-laser électronique ASTRA™
- Système de focalisation
- Mesure automatique des codes à barres à distance
- Reconstruction de codes: ACR4™
- Système de suivi PackTrack™
- Immunité à la lumière ambiante
- Afficheur et clavier
- Interfaces Ethernet et Profibus intégrés

AXIOM

- Numérisation sur 1, 2 ou 4 zones de lecture pour les plus grandes zones de lecture
- Logiciel de reconstruction de codes à barres DRX pour la lecture des étiquettes de codes à barres asymétriques
- Tête de balayage modulaire pour un remplacement simple
- Modules de stockage des paramètres pour un remplacement rapide
- Connectivité flexible

AXIOM-X

- Lecture omnidirectionnelle
- Meilleure performance de lecture
- Plus grande couverture de zone
- Installation rapide
- Facilité d'utilisation "Plug and Play"

DONNEES TECHNIQUES

DS8100A

- Modèle de laser simple
- Vitesse de lecture: 1000 scan / s
- Distance de lecture: 500 à 2000mm
- Résolution max: 0,2 mm (8 mils)
- Dimensions: 215.5x170.5x126.5mm
- Indice de protection: IP64 (IP65 en option)
- Température de fonctionnement: 0 à 50 ° C

DX8200A

- Modèle de laser croisé
- Vitesse de lecture: 1000 scan / s (500 scan / s sur chaque ligne de balayage)
- Distance de lecture: 500 à 1500mm
- Résolution max: 0,2 mm
- Dimensions: 470x300x147mm
- Indice de protection: IP64 (IP65 en option)
- Température de fonctionnement: 0 à 50 ° C

AXIOM

- Modèle de laser simple
- Vitesse de lecture: 1400 scan / s
- Distance de lecture: 380mm à 1830mm
- Dimensions: 158mm x 276mm x 132mm
- Indice de protection: IP65
- Température de fonctionnement: 0 à 50 ° C
- Interfaces: RS232/RS422, Ethernet TCP / IP, Ethernet IP, DeviceNet, Profibus

AXIOM-X

- Modèle de laser croisé
- Vitesse de lecture: 1120 scan / s
- Distance de lecture: environ 2032mm
- Dimensions: 311mm x 354mm x 176mm
- Indice de protection: IP654
- Température de fonctionnement: 0 à 50 ° C
- Interfaces: RS232/RS422, Ethernet TCP / IP, Ethernet IP, DeviceNet, Profibus



DX8200A



DS8100A



AXIOM

AXIOM-X

SCANNERS LASER INDUSTRIELS

APPLICATIONS

DS2100N / DS2400N

Entrepôt automatisé

- Tri sur convoyeur
- Systèmes de picking
- Systèmes de stockage automatisé
- Lecture de sacs

Production automatisée

- Suivi d'articles
- Contrôle process et packaging

OEM

- Machines de traitement des documents à haute vitesse
- Systèmes d'impression et d'application
- Laboratoires d'analyses
- Reverse Vending machines (recyclage des cannettes et bouteilles)

DS4800

Entrepôt automatisé

- Tri sur convoyeur de petite ou moyenne taille
- Lecture de la palette
- Systèmes de stockage automatisé
- Systèmes de picking
- Réception / expédition
- Entrepôts frigorifiés

Production automatisée

- Suivi d'articles
- Systèmes de contrôle des process
- Traçabilité
- Packaging

AL5010

Entrepôt automatisé

- Systèmes de picking
- Lecture de la palette
- Impression d'étiquettes et vérification
- Réception / expédition
- Systèmes de stockage automatisé
- Systèmes de contrôle de processus

AVANTAGES

DS2100N / DS2400N

- Lecteurs compacte haute performance
- Modèle Subzero (-35 ° C)
- Interface homme-machine X-PRESS™
- ID-NET™ intégré pour l'interface de communication réseau à haut débit
- Reconstruction avancée de codes ACR-lite
- Fenêtre de lecture directe et à 90 °
- Immunité à la lumière ambiante
- Outil de configuration multilingue Genius™
- Tous les codes 1D dont GS1

DS4800

- Mise au point réglable manuellement avec verrouillage
- Immunité à la lumière ambiante pour les applications extérieures
- Affichage multilingue intégré pour la configuration, la surveillance et le diagnostic
- Modèle Subzero (-35 ° C) avec fenêtre de dégivrage
- Reconstruction avancée de codes ACR4
- Modèle de miroir oscillant intégré
- ID-NET™ intégré pour l'interface de communication réseau à haut débit
- Tous les codes 1D dont GS1

AL5010

- Plus grande profondeur de champ qu'un lecteur de codes barres milieu de gamme
- Traçabilité PackTrack™ permet un plus faible espacement des colis tout en conservant une identification optimale
- Serveur Web intégré avec surveillance pour iPhone et iPad
- GUI intégré multilingue
- Facilité d'utilisation "plug and play"
- Connectivité flexible avec EtherNet / IP, Ethernet TCP / IP

DONNEES TECHNIQUES

DS2100N

- Vitesse de lecture jusqu'à 1000 scan / s
- Distance de lecture: 30 à 310mm
- Résolution max: 0,12 mm (5 mils)
- Alimentation: 10 à 30VDC, 4W max.
- Indice de protection: IP65
- 2 entrées, 2 sorties; optocouplées

DS2400N

- Vitesse de lecture: jusqu'à 1000 scan / s
- Distance de lecture: 60 à 600mm
- Résolution max: 0,20 mm
- Alimentation: 10 à 30VDC, 5W max.
- Indice de protection: IP65
- 2 entrées, 2 sorties; optocouplées
- Température de fonctionnement: -35 à 45 ° (modèle en dessous de zéro)
- 0 à 45 ° C (modèle standard)

DS4800

- Vitesse de lecture: jusqu'à 1000 scan / s
- Distance de lecture: jusqu'à 1000mm sur des codes de 0.50mm
- Profondeur de champ: jusqu'à 600mm sur des codes de 0,50 mm
- Résolution max: jusqu'à 0,20 mm
- Interfaces: RS232, RS485
- 2 entrées, 2 sorties; optocouplées
- Alimentation: 10 à 30VDC 6W max.
- Indice de protection: IP65
- Température de fonctionnement: -35 ° à 50 ° C (modèle subzéro)
- 0 à 50 ° C (modèle standard)

AL5010

- Vitesse de lecture: jusqu'à 1200 scan / s
- Profondeur de champ: jusqu'à 1125mm sur des codes de 0,50 mm
- Résolution max: jusqu'à 0,20 mm
- Interfaces: RS232, RS485, Ethernet IP, Ethernet TCP / IP
- 4 relais programmables, 3 à 60VDC; optocouplés (module d'interface amélioré)
- Alimentation: 12 à 30VDC 25W max.
- Indice de protection: IP65
- Température de fonctionnement: 0 à 50 ° C



AL5010



DS2100N



DS2400N



DS4800

DIMENSIONNEUR

APPLICATIONS

DM3610

- Recouvrement des colis
- Gestion de l'espace des centres de distribution
- Planification de la charge de la remorque
- Expédition automatisée et systèmes de manifestes



DM3610

AVANTAGES

DM3610

- Conformes aux normes OIML
- Fonctionne sur les colis cubiques, presque cubiques et irréguliers
- Fonctionne sur les colis individualisés et non individualisés
- Utilisé dans de multiples configurations pour réduire l'observation

DONNEES TECHNIQUES

DM3610

- Précision de ± 5 mm à une vitesse de transport allant jusqu'à 3,1 m / s
- Taille maximale du colis 2450mm x 1200mm x 900mm
- Température de fonctionnement: 0 à 50 ° C
- Indice de protection IP 65

CONNECTIVITE

Large gamme de boîtiers de connexion pour la gamme de produits Identification avec Classe de protection IP65 standard (NEMA 4) et température de fonctionnement comprise entre 0 et 50 ° C.

CBX SERIES

- Câblage simplifié pour accélérer l'installation
- Connectivité évolutive et modulaire
- Modèles basiques et avancés
- Bus de terrain modulaire
- Module optionnel de sauvegarde / restauration
- Affichage optionnel
- Modèle basse température

QL SERIES

- Solution facile, rapide, modulaire et rentable avec "connexion plug-in"
- Ethernet TCP / IP IP et Ethernet (QL500)

SC SERIES

- Indice de protection: IP 65 (NEMA 4)
- Température de fonctionnement: 0 à 50 ° C
- Contrôleur de réseau ou cluster
- Collecteur de données dédié pour des performances de lecture maximales
- Connectivité évolutive et modulaire
- Module de sauvegarde / restauration
- Compatibilité maximale et évolutive
- Ethernet TCP / IP, IP Ethernet, Profibus, DeviceNet (série QLM)

AL 5010 INTERFACE MODULES

- Câblage simplifié pour une installation rapide
- Connectivité Ethernet TCP / IP, Ethernet IP
- Profibus, DeviceNet et autres réseaux communs (améliorés)
- Prise en charge de relais haute tension (amélioré)
- Dimensions: 93 x 136 x 65mm (de base), 134 x 191 x 67mm
- Tension d'alimentation 12-30 VDC, 25 W max



SC SERIES

CBX SERIES



QL SERIES



AL5010 INTERFACES MODULE

HEADQUARTER

Datalogic Automation Srl

Via Lavino, 265
40050 Monte San Pietro - Bologna - Italy
Tel. +39 051/6765611
Fax +39 051/6759324
info.automation.it@datalogic.com

BRANCHES AND SALES OFFICES

EUROPE BENELUX

Datalogic Automation Benelux

Newtonweg 3
4104 BK Culemborg
The Netherlands
Tel. +31 345/589489
Fax +31 345/511419
info.automation.nl@datalogic.com

FRANCE

Datalogic Automation Srl

Succursale en France
Le Parc Technologique de Lyon
333 cours du 3ème Millénaire - Le Pôle
69800 Saint Priest
Tél. +33 (0)4/72476180
Fax +33 (0)4/72470721
info.automation.fr@datalogic.com

GERMANY

Datalogic Automation Srl

Niederlassung Central Europe
Carl-Zeiss Str. 31
73230 Kirchheim/Teck
Tel. +49 07021/509700
Fax +49 07021/5097029
info.automation.de@datalogic.com

ITALY

Datalogic Automation Srl

Via Lavino, 265
40050 Monte San Pietro - Bologna
Tel. +39 051/6765611
Fax +39 051/6759324
info.automation.it@datalogic.com

Datalogic Automation Srl

LASER MARKING

Via Le Gorrey, 10
11020, Donnas - Aosta
Tel. +39-0125-8128201
Fax +39-0125-8128401
info.automation.it@datalogic.com

Via Dell'Industria 20, 21018
Sesto Calende - Varese
Tel. +39-03319180601
Fax +39-03319180601
info.automation.it@datalogic.com

SPAIN

Datalogic Automation Iberia

Sucursal en España
C/ Samontà, 21 Planta baja, Local 0
08970 Sant Joan Despí - Barcelona
Tel. +34 (0)93/4772059
Fax +34 (0)93/477272
info.automation.es@datalogic.com

NORDIC

Datalogic Automation AB

Höjdrodergatan 21
21239 Malmö - Sweden
Tel. +46 (0)40/385000
Fax +46 (0)40/385001
info.automation.se@datalogic.com

UNITED KINGDOM

Datalogic Automation UK

Datalogic House
Dunstable Road, Redbourn - Hertfordshire
AL3 7PR
Tel. +44 (0) 1582 791750
Fax +44 (0) 1582 791769
info.automation.uk@datalogic.com

NORTH AMERICA

Datalogic Automation Inc

511 School House Road
Telford, PA 18969-1196 - United States
Tel. +1-800-BAR-CODE or +1-215-723-0981
Fax +1-215-721-5551
info.automation.us@datalogic.com

Datalogic Automation Inc

MACHINE VISION

6301 Old Shakopee Road
Minneapolis, MN 55438 - United States
Tel. +1-952-996-9500
Fax +1-952-996-9501
info.automation.us@datalogic.com

APAC

AUSTRALIA-NEW ZEALAND

Datalogic Automation Pty Ltd

Unit 130, 45 Gilby Road
Mt Waverley - Victoria, 3149 - Australia
Tel. +61 (0)3/95589299
Fax: +61 (0)3/95589233
info.automation.au@datalogic.com

CHINA

Datalogic Automation Asia Ltd

Floor 20, Room 2017, Building 2,
16 West Nan San Huan Road
Fengtai District, Beijing
Tel: +86 (0)21-5836 6692
Fax: +86 (0)21-5836 6695
info.automation.cn@datalogic.com

Suite 1301, Hua Rong Plaza,
1289 South Pudong Road, Pudong District
Shanghai 200120
Tel: +86 (0)21-5836 6692
Fax: +86 (0)21-5836 6695
info.automation.cn@datalogic.com

1108B, Blocks 5, Huayangnian Meinian Plaza,
West Nanhai Road, Nanshan District
Shenzhen
Tel: +86 (0)755-8629 6779
Fax: +86 (0)755-8628 1280
info.automation.cn@datalogic.com

JAPAN

Idec Datalogic Co. Ltd

10-40, Mikuni-Honmachi 1-Chome,
Yodogawa-ku, Osaka 532 0005
Tel. +81(6) 6398/3200
Fax +81 (6) 6398/3202
www.idljp.com

Rev. 05_05/2013



9C0002870



 **DATALOGIC**

www.datalogic.com