

# PRODUCT GUIDE



## > Identification



**DATALOGIC**

**ACSI** 23 rue Lavoisier 69680 CHASSIEU TEL : 04 78 20 07 82 Mail : [contact@acsi-lyon.com](mailto:contact@acsi-lyon.com)

# 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  $\pm 5$  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

Höjdroergatan 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](http://www.datalogic.com)