



## RENCONTREZ VOTRE MEILLEUR AMI

Au cours des activités quotidiennes de lecture code-barres, la meilleure expérience pour l'opérateur est de travailler avec un dispositif rapide, facile à utiliser, convivial, et agréable à regarder: un compagnon fiable.

Le nouveau scanner de présentation laser omnidirectionnel Cobalto™ combine toutes ces caractéristiques afin de garantir une excellente valeur pour les clients à la recherche d'une performance exceptionnelle dans un produit attrayant et riche en fonctionnalités.

Élégant, le « Ring of Light » de couleur bleu encerclé la fenêtre de lecture, et devient vert pour confirmer visuellement une bonne lecture. De plus, un haut-parleur polyphonique haute-qualité peut être configuré pour fournir un son ou un jingle personnalisé pour la confirmation de bonne lecture.

## PERFORMANCE EXCEPTIONNELLE

Le module de lecture omnidirectionnel de 20 lignes et 1500 scans par seconde offre le taux de lecture le plus rapide du marché ainsi qu'une haute tolérance au mouvement, des caractéristiques clés pour les applications nécessitant une lecture immédiate et intuitive.

Une ligne de lecture activée par une touche de SCAN placée sur le dessus du produit, associée à une finition en caoutchouc antidérapant et une tête de lecture inclinable à 30°, permettent d'utiliser confortablement le Cobalto pour une lecture à la main des articles encombrants.

Il peut également être configuré en mode « Stand by » pour minimiser la consommation d'énergie quand le scanner n'est pas utilisé. Puis, il se met en marche automatiquement lorsqu'un code-barres est détecté.

## LE SERVICE AVEC LE SOURIRE

Les scanners de présentation Cobalto sont la solution idéale pour les comptoirs des commerces de proximité, les magasins spécialisés ainsi que les applications bureautiques telles que la lecture de documents, d'enveloppes et de petits colis pour les applications de messagerie.



### POINTS CLÉS

- Confirmation de lecture visuelle avec le 'Ring of Light'
- Haut-parleur polyphonique configurable pour une confirmation de bonne lecture audio personnalisable
- Vitesse de lecture maximale et haute tolérance au mouvement sur les code-barres 1D
- Tête de lecture réglable avec une inclinaison de 30° pour la lecture des articles encombrants
- Finition ergonomique en caoutchouc antidérapant, idéal pour une utilisation en mode manuel
- Touche de Scan pour les applications de lecture de codes ciblés telles que les listes de prix (PLU)
- Compatible Systèmes Checkpoint® EAS
- Les programmes de service EASEOFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux

### APPLICATIONS INDUSTRIELLES

- Commerce de détail – point de vente
- Services commerciaux : banques, administrations publiques, services publics

## CAPACITES DE DECODAGE

|                      |  |
|----------------------|--|
| CODÉS LINEAIRES / 1D | Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™.                 |
| STACKED CODES        | GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional |

## ALIMENTATION

|                    |  |
|--------------------|--|
| COURANT ELECTRIQUE | En Fonctionnement (Maximum) : < 500 mA @ 5 VDC;<br>En Fonctionnement (Typique) : < 430 mA @ 5 VDC;<br>En veille : < 2,5 mA |
| TENSION EN ENTREE  | 5 VDC +/- 5%   |

## CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| LUMINOSITE AMBIANTE                  | 0 à 86.000 lux  |
| RESISTANCE AUX CHOCS                 | Nombreuses chutes sur du béton à 1,2 m / 4,0 ft   |
| PROTECTION ESD (DECHARGE ELECTRIQUE) | 16 kV   |
| HUMIDITE (SANS-CONDENSATION)         | 5 - 90%   |
| RESISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIERE | IP30  |
| TEMPERATURE                          | En Fonctionnement : 0 à 40 °C / 32 à 104 °F<br>En Stockage / Transport : -40 à 70 °C / -40 à 158 °F |

## INTERFACES

|            |  |
|------------|--|
| INTERFACES | Keyboard Wedge; OEM (IBM) USB; RS-232; USB |
|------------|--|

## OPTIONAL FEATURES

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| EAS FEATURES | Checkpoint® Systems |
|--------------|---------------------|

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

|                      |   |
|----------------------|---|
| COULEURS DISPONIBLES | Blanc; Noir<br>D'autres coloris et options de logos personnalisés sont disponibles sous réserve d'une quantité d'achat minimum. |
| DIMENSIONS           | 9,9 x 11,0 x 15,0 cm / 3,9 x 4,3 x 5,9 in   |
| POIDS                | 440 g / 15,5 oz   |

## PERFORMANCE DE LECTURE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| SOURCE LUMINEUSE                 | 650 nm VLD  |
| TOLÉRANCE AUX MOUVEMENTS         | > 4m / sec sur 100% EAN13 à 10 cm / 3,9 in du lecteur |
| CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM) | 35%   |
| TAUX DE LECTURE (MAXIMUM)        | 1.500 lignes / sec.                                   |
| INDICATEURS DE LECTURE           | Bip, Polyphonique; LED de Bonne Lecture               |
| RESOLUTION (MAXIMUM)             | 0,130 mm / 5 mils                                     |
| LIGNES DE SCAN                   | 20  |

## DISTANCES DE LECTURE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| PROFONDEUR DE CHAMP TYPIQUE | Distance minimum dépend de la longueur du code et de l'angle de scan.<br>Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante.<br>Code 39 5 mils : 0,5 à 5,5 cm / 0,2 à 2,2 in<br>EAN / UPCA 13 mils : 0 à 27,5 cm / 0 à 10,8 in |
|-----------------------------|---|

## SECURITE & REGULATIONS

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ACCORDS DES AUTORITES                | Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en utilisation normale.<br>Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications. |
| RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES | Conforme à la loi Chinoise RoHS;<br>Conforme à la loi UE RoHS  |
| CLASSIFICATION LASER                 | Attention Aux Radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux; EN 60825-1 Class 1  |
| CLASSIFICATION LED                   | IEC 62471 Exempt Class   |

## LOGICIELS

|                      |   |
|----------------------|---|
| DATALOGIC ALADDIN™   | Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement.                                |
| OPOS / JAVAPOS       | Les logiciels JavaPOS sont téléchargeables gratuitement.<br>Les logiciels OPOS sont téléchargeables gratuitement. |
| REMOTE HOST DOWNLOAD | Facilite les mises à jour et la maintenance, et améliore la productivité.   |

## GARANTIE

|          |       |
|----------|-------|
| GARANTIE | 3-Ans |
|----------|-------|



Attention Aux Radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux