



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; En Fonctionnement (Typique) : < 430 mA @ 5 VDC; 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 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 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
TOLERANCE 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. Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante. Code 39 5 mils : 0,5 à 5,5 cm / 0,2 à 2,2 in 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. Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications.
RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES	Conforme à la loi Chinoise RoHS; 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. 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