

FUZZYSCAN A680

Lecteur de codes-barres 2D



Lecteur de codes-barres 2D pour le commerce au détail et l'usage général en entreprise

Grâce à la plateforme d'imagerie FuzzyScan, le A680 effectue des lectures rapides sur une vaste gamme de symbologies 1D et 2D, qu'elles soient affichées sur du papier, plastique ou des écrans numériques. Il peut également saisir de divers codes-barres problématiques tels que des codes-barres endommagés, souillés, etc. La polyvalence du A680 en fait un outil de choix pour le secteur de la vente au détail, ainsi que les applications commerciales en général.

- Lecture de codes-barres denses ou de petites tailles
- Lecture de divers codes-barres problématiques
- Lecture omnidirectionnel rapide
- Lecture de codes-barres électroniques affichés sur des écrans numériques
- Résiste aux chutes de 1,8 m sur du béton
- Modèles « Standard Range » et « High Density »
- Alertes sonores et visuelles nettes
- Vibreur optionnel pour des confirmations tactiles
- La configuration peut être effectuée via iCode
- Traitement de données avancé avec DataWizard Premium
- Protection de système à l'aide de DataWizard Premium

Scannez tous vos besoins

Plateforme d'imagerie exceptionnelle

La plateforme d'imagerie FuzzyScan rassemble les technologies de pointe en matière de traitement d'images, d'électro-optique, d'architecture informatique et de décodage. Elle fait appel également à l'apprentissage automatique pour optimiser le contrôle dynamique de l'exposition, la recherche de motifs, le traitement d'images ainsi que le contrôle historique.

Cette plateforme exceptionnelle est intégrée dans nos lecteurs de codes à barres afin de vous livrer un performance de lecture supérieure.

Prêt pour les défis

Produit de notre ingénierie avancée, cet appareil permet la saisie de divers codes-barres problématiques. Par exemple: des étiquettes de codes-barres déformées, sales ou endommagées, ou encore, des codes-barres électroniques sur des écrans peu éclairés.

Une gamme qui répond à de différents besoins

Afin de pourvoir aux diverses exigences en matière de lecture de codes à barres, cet appareil est offert en ces modèles: « Standard Range » et « High Density ».

Le modèle « Standard Range » est conçu pour répondre à la plupart des exigences commerciales. Il offre une performance de lecture remarquable tant sur les codes-barres réguliers que sur ceux de haute densité. Ce modèle convient à un large éventail d'applications qui autrement nécessiteraient plus d'un lecteur.



Vente au détail



Usage commercial



Industrie de l'accueil

Le modèle « High Density », quant à lui, est fait pour lire de très petits codes-barres 2D de haute densité qui apparaissent sur des items tels que des composants électroniques, étiquettes de bijoux, ou équipements médicaux.

Les utilisateurs peuvent choisir le modèle qui correspond à leurs besoins.

Expérience utilisateur enrichie

Opération simple et intuitive

L'opération de cet appareil est simple et intuitive grâce à ses capacités de lecture omnidirectionnelles. Il n'est pas nécessaire de pré-aligner celui-ci avec les codes-barres à balayer; vous n'avez simplement qu'à viser et scanner.

Viseur précis pour un ciblage rapide

Le faisceau DEL rond du lecteur permet aux utilisateurs de viser avec plus de précision et de vitesse. Une lumière de fond est aussi projetée par l'appareil afin d'aider la saisie des codes à barres; cette illumination rouge vif est particulièrement utile lorsque l'éclairage ambiant est faible.

Signaux sonores et visuels

L'état du lecteur est indiqué par des signaux sonores et visuelles. L'avertisseur sonore intégré offre un volume réglable, tandis que ses lumières DEL émettent des indications multicolores vifs. Ces fonctionnalités, ainsi que le vibreur optionnel, contribuent à une meilleure expérience utilisateur.

Vibreur optionnel pour les endroits silencieux ou bruyants

Un vibreur optionnel est disponible pour confirmer de façon tactile les lectures réussies. Son usage est idéal lorsque des signaux sonores pourraient être inconfortables, par exemple: dans une bibliothèque ou une chambre d'hôpital où des patients se reposent. Le vibreur est aussi bien utile dans les milieux où ces signaux sonores seront peu audibles à cause des bruits de fond, tels que les usines de fabrication.

Élégant, ergonomique et durable

Ce lecteur fusionne style et ergonomie sans compromettre la durabilité. Sa silhouette élégante s'harmonise facilement avec les décors professionnels. La poignée est conçue de façon ergonomique pour une prise en main naturelle et confortable. De plus, le boîtier solide de cet appareil lui permet de résister aux chutes de 1.8 m sur du béton.

Valeur au-delà des attentes

Configuration efficace et rapide

Le iCode est un code à barres conçu pour simplifier et accélérer la configuration de votre lecteur. Il peut intégrer plusieurs commandes à la fois, ce qui permet de modifier de nombreux paramètres simultanément. Au lieu de configurer leurs lecteurs Cino avec plusieurs codes à barres, les utilisateurs peuvent obtenir les mêmes résultats avec un seul iCode.

Choisissez simplement les paramètres de votre choix dans le FuzzyScan PowerTool, et cliquez sur le bouton «iCode» pour générer un code à barres complet qui les intègre tous.

Fonctions personnalisées

DataWizard Premium est un outil de programmation inclus dans le FuzzyScan PowerTool. Il vous permet d'écrire des « scripts de données » ou des « scripts de sécurité », et de les téléverser dans vos lecteurs Cino. Ces scripts instruiront vos appareils à exécuter les tâches qui y sont spécifiées. Le langage de script est semblable à BASIC et facile à apprendre pour les programmeurs expérimentés.

Traitement de données avancé

Les « scripts de données » servent à configurer vos lecteurs pour le traitement de données. Ils pourront ainsi effectuer des tâches qui seraient autrement affectées au système hôte. Par exemple, analyser les données brutes capturées à partir d'une licence de conducteur, ajouter des préfixes ou des suffixes, définir la séquence de sortie des données, etc.

Sécurité du système hôte

Les lecteurs Cino peuvent être programmés au moyen de « scripts de sécurité » pour participer à la protection de votre système hôte.

Configurez votre système hôte afin qu'il demande aux lecteurs une clé numérique générée par algorithme avant de permettre leur connexion. Développez un « script de sécurité » contenant ledit algorithme afin qu'il puisse livrer la bonne clé. Installez ce script sur les appareils qui sont autorisés à se lier au système. Cette mise en place aidera à empêcher les lecteurs non-approuvés de se connecter au système hôte.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques de performance

Image Sensor	1280 x 800 Pixels
Print Contrast	18% minimum reflectance difference
Light Source	660nm LED
Imager Field of View	41.5 ° H x 25.9 ° V
Minimum Resolution	HD Model 2.4 mil Code 39, 4.5 mil DM SR Model 2.7 mil Code 39, 4.8 mil DM
Reading Range *1	HD Model 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 13.6" SR Model 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 19"
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360 ° ; Pitch: ± 75 ° ; Skew: ± 65 °
Motion Tolerance	Up to 617 cm/s (243 in/s)
Configuration Setup	FuzzyScan Barcode commands FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool
Data Processing	DataWizard Premium
Image Capture	BMP

Environnement utilisateur

Drop Specifications	Withstands multiple drops from 1.8m (6.0ft) to concrete
Environmental Sealing	IP42
Operating Temperature	-10 ° C to 50 ° C (14 ° F to 122 ° F)
Storage Temperature	-40 ° C to 70 ° C (-40 ° F to 158 ° F)
Humidity	5% to 95% relative humidity, non-condensing
Ambient Light Immunity	0 ~ 106,000 lux
ESD Protection	Functional after 15KV discharge

1. The Reading Range are measured under Cino's test environmental condition.
2. Don't stare into the LED beam.

Décodage

1D Linear Codes	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93, GS1 DataBar, Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5, IATA, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum, Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey
2D Codes	PDF417, Micro PDF417, Codablock F, Code 16K, Code 49, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Aztec, MicroQR
Postal barcodes	Australian Post, US Planet, US Postnet, Japan Post Posi LAPA 4 State Code

Caractéristiques physiques

Dimensions	97.0 mm (L) x 65.0 mm (W) x 156.0 mm (D) 3.81 in. (L) x 2.55 in. (W) x 6.14 in. (D)
Weight	130g (cable excluded)
Color	Black
User Interfaces	3 LEDs for power, good read and status indications Programmable beeper Optional vibrator
Operating Voltage	5VDC ± 10%
Operating Current	Operating : Typical 395 mA @5VDC Standby : Typical 220 mA @5VDC

Sécurité et réglementation

EMC	CE, FCC, BSMI, RCM, KC, VCCI
Safety *2	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
Environmental	Compliant with RoHS directive

Accessoires

Cables	RS232 Serial Cable USB Cable USB Power Supply Cable
Others	5VDC Power Supply Unit US100 Smartstand US50 Hands-Free Stand Universal Holder

