

ORBIT HF680

Lecteur d'imagerie matricielle mains libres 2D

Le lecteur de présentation/mains libres pour point de vente Orbit HF680 d'Honeywell allie idéalement accessibilité, performance et style.

Avec l'Orbit HF680, les détaillants n'ont plus à faire de concessions en matière de budget pour obtenir des performances et un design moderne. L'Orbit HF680 d'Honeywell allie les deux.

Les clients bénéficieront d'un passage en caisse rapide grâce à la capacité de lecture ultra-rapide des codes-barres 1D et 2D de l'Orbit HF680. L'Orbit HF680 réduit en outre les retards aux caisses en lisant rapidement les codes-barres numériques qui sont traditionnellement difficiles à lire, même ceux endommagés.

Avec l'Orbit HF680, la lecture est non seulement rapide, mais elle est aussi discrète. Les voyants LED encastrés discrètement dans la fenêtre de lecture éclairent les codes-barres sans éblouir vos clients. Et lorsque le lecteur n'est pas utilisé, sa lumière s'éteint automatiquement.



La forme unique de l'Orbit HF680, qui est avant tout un lecteur de présentation, permet aux utilisateurs de s'en saisir confortablement pour scanner facilement des articles volumineux. Pour plus de flexibilité, la tête de lecture peut être inclinée vers le haut ou le bas pour une lecture plus rapide et plus aisée de produits de tailles et de formes diverses.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



NUMÉRISATION PLUS RAPIDE

Avec son capteur de plusieurs mégapixels et son processeur de 1 Ghz, la capacité de lecture rapide de l'Orbit HF680 permettra un passage en caisse rapide des clients, même en présence de codes-barres numériques ou endommagés.



INTÉGRATION SIMPLIFIÉE DU LECTEUR

Gagnez du temps en configurant rapidement l'Orbit HF680 avec l'utilitaire de configuration EZConfig d'Honeywell. Simplifiez les installations avec des pilotes OPOS/JPOS garantissant la compatibilité du lecteur avec divers points de vente.



STYLE MODERNE

L'Orbit HF680 apporte aux détaillants un lecteur que l'on peut exhiber à la caisse.



PRIX TRÈS AVANTAGEUX

Des performances et un design exceptionnels à un prix exceptionnel.

Honeywell

Caractéristiques techniques de l'**Orbit HF680**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L × l × H) :
85 mm × 88 mm × 139 mm
Poids : 278 +/- 10 g

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'entrée : 5 Vcc ±0,5 V
Fonctionnement : 2 W (400 mA à 5 V)
Veille : 0,85 W (170 mA à 5 V)
Interface de l'hôte : USB, RS-232

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation : -10 à 40 °C
Température de stockage : de -40 à 60 °C
Humidité : 0 à 95 % d'humidité relative, sans condensation
Résistance aux chutes : conçu pour résister à des chutes de 1 m
Éclairage : 0 à 100 000 lux

PROFONDEUR DE CHAMP (PDC)

Performances standard*

Largeur minimale	Profondeur de champ
5 mil Code 39	0 mm - 100 mm
6,7 mil PDF	0 mm - 110 mm
10 mil DM	0 mm - 90 mm
13 mil UPC-A	0 mm - 210 mm
20 mil Code 39	0 mm - 300 mm
20 mil QR	0 mm - 210 mm

* Résolution minimale : 1D : 3 mil ; 2D : 6,7 mil

* Les performances peuvent varier en fonction de la qualité du code-barres et des conditions ambiantes.

PERFORMANCES DE LECTURE

PPP : 1 280 × 800 pixels
Tolérance au mouvement : jusqu'à 2,5 m/s pour des codes 13 mil UPC à une distance focale optimale
Angle de balayage : horizontal : 47° ; vertical : 30°
Contraste d'impression : 20 % d'écart de réflexion minimale
Angle d'attaque/d'inclinaison : +/-60°, +/-70°
Décodage : lit les symbologies 1D, PDF et 2D standard
Remarque : les fonctionnalités de décodage dépendent de la configuration du kit.
Garantie : garantie usine de 3 ans

Pour obtenir la liste complète des approbations et certifications de l'appareil, consultez le site www.honeywellaidc.com/compliance.

Pour plus d'informations

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

33 rue des Vanesses
Zone Paris Nord II CS 50288 Villepinte
95958 ROISSY CDG Cedex
Email (sales):
PreSalesPSSEU@honeywell.com
+33182886638 (Tech Support)
+33170721207 (Sales)

Fiche technique de l'Orbit HF680 A4 | Rév. A | 10/20
© 2020 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell