

HH360

Lecteur imageur linéaire

Combinant performance, durabilité et ergonomie, le lecteur HH360 est idéal pour les applications O2O populaires d'aujourd'hui. Il permet de répondre aux besoins de lecture où il est nécessaire d'alterner entre des codes à barres imprimés traditionnels et des codes à barres affichés sur un écran. Le lecteur HH360 offre également une performance fluide dans les applications de l'industrie légère ou exigeant l'acquisition de grandes quantités de données.

Grâce à son excellente performance de lecture d'imagerie linéaire et à sa grande polyvalence, le lecteur HH360 offre des capacités de lecture 1D rapides (vitesses atteignant 300 lectures/s) pour les codes à barres traditionnels (distance de lecture atteignant 600 mm), les codes à barres haute densité, voire même les codes à barres endommagés ou de mauvaise qualité, le tout sur un même appareil. Il permet également de lire facilement tous les codes à barres linéaires affichés sur un écran sans nécessiter l'achat d'un lecteur spécialisé.

À la fois hautement durable et portable, le lecteur imageur linéaire HH360 est l'un des lecteurs d'usage général les plus robustes sur le marché, garantissant la continuité de vos opérations.

Le HH360 est le choix idéal des clients à la recherche d'un lecteur imageur linéaire portable offrant une haute performance de lecture et une belle durabilité.



Caractéristiques



Performances de lecture portative supérieures : améliore la productivité grâce à des performances de lecture portative intuitives.



Conception ergonomique confortable : garantit une prise en main agréable et une meilleure productivité grâce à son ergonomie en forme de pistolet spécialement étudiée pour les lecteurs portatifs à usage intensif.



Lisibilité exceptionnelle : réduit les temps d'arrêt et les coûts de maintenance additionnels grâce à une conception fiable sans pièces amovibles et dotée de systèmes antichocs.



Le tout dernier moteur de lecture d'image 1D : permet une lecture longue distance à grande vitesse avec un logiciel de décodage linéaire supérieur.

HH360 Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques/électriques

Dimensions (L × l × H) : 98 mm × 126 mm × 155 mm

Poids : 140 g

Tension d'entrée : 5 ± 0,5 V c.c.

Consommation en marche : 900 mW, 180 mA

(typique) à 5 V c.c.

Consommation en veille : 500 mW, 100 mA

(typique) à 5 V c.c.

Interface : USB, RS232, KBW

Performances de lecture

Mode de lecture : ligne simple

Vitesse de lecture : 300 lectures/s

Contraste d'impression : 20 %

Angle d'attaque/d'inclinaison : 65°/75°

Largeur minimale : 3 mil

Fonctions de décodage : toutes les symbologies

1D et GS1 DataBar™ standard

Caractéristiques environnementales

Température d'utilisation : 0 °C à 50 °C

Température de rangement : -40 °C à 60 °C

Humidité : 95 %

Chute : 1 à 1,5 m (aléatoire)

Étanchéité : IP40

Luminosité : 0 à 70 000 lux

Portées de lecture

Performances standard	
Largeur minimale	Profondeur de champ
4 mil Code39	85 mm à 155 mm
5 mil Code39	75 mm à 200 mm
7,5 mil Code39	55 mm à 315 mm
10 mil Code39	25 mm à 415 mm
13 mil UPC-A	20 mm à 500 mm
20 mil Code39	20 mm à 650 mm

Pour plus d'informations :

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety & Productivity Solutions

9680 Old Bailes Road

Fort Mill, SC 29707,

États-Unis

+(1) 800-582-4263

www.honeywell.com

© 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell