

HONEYWELL Voyager 1200G douchette laser USB

Noire



DESCRIPTION

Douchette laser Honeywell Voyager 1200G

Basé sur la plate-forme du lecteur laser monotrame le plus vendu au monde, le modèle Voyager 1200g d'Honeywell garantit des performances de lecture exceptionnelles sur pratiquement tous les codes à barres linéaires, y compris les codes endommagés et de mauvaise qualité (détails sur <http://www.honeywellaidc.com/symbologies>)

. Une détection améliorée de l'objet, associée à une détection et à une configuration automatiques du support, permettent une lecture en mode présentation exceptionnelle qui maximise la vitesse de traitement. Le lecteur laser 1200g offre des performances de lecture supérieures, associées à une conception fiable, afin d'obtenir une solution de lecture linéaire polyvalente.

scanner à main, commerce, 1D, laser, senseur IR de codes-barres

Vitesse de lecture : 100 lignes/sec.

Taux de contraste minimum : 10 %

Résolution minimum : 0.089 mm (haute densité)

Bouton déclencheur type Code-Gate

Protections : IP42 + plusieurs chutes de 1.5 m

Connexions : USB

Lecture à déclenchement automatique (utilisation avec pied)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HONEYWELL

Part number : 1200G-2USB-1

Numérisation :

Type : Lecteur de code barre portable

Type de scanner : 1D

Linéaires (1D) codes barres acceptés : GS1-128 (UCC/EAN-128)

Matrix (2D) codes barres acceptés : Non pris en charge

Type de capteur : Laser

Taux de lecture (max) : 100 lectures/seconde

Niveaux de luminosité (rayon direct du soleil) : 0 - 70000 lux

Angle de lecture Horizontal (Pitch) : 60 - 60°

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Interfaces standards : RS-232, USB, Décodeur d'interface clavier

Représentation / réalisation :

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Voyants : Énergie

Couleur du produit : Noir

Certification : CE DoC

Puissance :

Type de source d'alimentation : USB

Consommation électrique typique : 0,7 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,35 W

Tension d'entrée : 5 V

Poids et dimensions :

Largeur : 180 mm

Profondeur : 66 mm

Hauteur : 97 mm

Poids : 125 g

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84716070

Autres caractéristiques :

Résistant aux chocs : Oui