

HONEYWELL Voyager 1250g - Scanner de code à barres

de poche - imageur linéaire - 100 lignes/s - décodé - USB

Group	Scanners
Manufacturer	HONEYWELL
Manufacturer item no.	1250G-2USB-1
EAN/UPC	4016138960716



Description

Honeywell Voyager 1250g - Scanner de code à barres - de poche - imageur linéaire - 100 lignes/s - décodé - USB

Caractéristiques principales

Description du produit	Honeywell Voyager 1250g - scanner de code à barres
Type	Scanner de code à barres - de poche - USB - décodé
Couleur	Noir
Espace minimum entre les caractères	4 mil
Largeur de numérisation	44.7 cm
Type d'élément de numérisation	Imageur linéaire
Vitesse de numérisation	100 lignes/s
Technologie de connectivité	Filaire
Dimensions (LxPxH)	16.8 cm x 6 cm x 7.4 cm
Poids	133 g

Détails étendus

	Général
Type	Scanner de code à barres - de poche
Couleur	Noir
	Code à barres
Type d'interface	USB

Espace minimum entre les caractères	4 mil
Largeur de numérisation	44.7 cm
Type d'élément de numérisation	Imageur linéaire
Mode de numérisation	À une seule passe
Vitesse de numérisation	100 lignes/s
Distance de Fonctionnement Maximum	58.4 cm
Inclinaison (degrés)	60
Inclinaison longitudinale (degrés)	60
Signal de contraste d'impression	20%
Capacité de Décodage	Code 93, Matrice 2 de 5, Industriel 2 de 5, Code 39, ISBT 128, ISBN, GS1 DataBar, Telepen, Code 32, Code 39 Full ASCII, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, Codabar, Code 128, Code 11, Entrelacé 2 de 5, MSI-Plessey, Code postal chinois, UPC-E0, Trioptic Code, UPC-A/EAN-13 avec Code coupon étendu, ISSN, Hong Kong 2 of 5
Décodage TTL	Décodé
Technologie de connectivité	Filaire
Notification OK	Avertisseur, voyant lumineux
Fonctions	CodeGate, protection contre les décharges électrostatiques
	Extension/connectivité
Interfaces	1 x USB - Type A
	Divers
Accessoires inclus	Pied
Câbles inclus	1 x câble USB - externe - 3 m
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, EN 61000-3-2, NOM, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, EMC, AS/NZS 3548, RoHS, FCC CFR21 Part 1040, IEC 60950-1, EN 60950-1, UL 60950-1 Second Edition, CSA C22.2 No. 60950-1-07, KCC, WEEE, BSMI CNS 13438, IEC 60825-1, cULus, GOST-R, BSMI CNS 14336, EN 60825-1
	Alimentation
Courant électrique requis	140 mA (en fonctionnement), 85 mA (en veille)
	Logiciels
Logiciel(s) inclus	MasterMind
	Dimensions et poids

Largeur	16.8 cm
Profondeur	6 cm
Hauteur	7.4 cm
Poids	133 g
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 95 % (sans condensation)
Spécification de résistance aux chutes	1,5 m du sol (béton)

Technical data © 1WorldSync. Subject to technical modifications and errors.