

HONEYWELL VoyagerCG 9540 - Scanner de code à barres

de poche - 72 lignes/s - décodé - USB

Group	Scanners
Manufacturer	HONEYWELL
Manufacturer item no.	MK9540-37A38
EAN/UPC	5035042016561



Description

Honeywell VoyagerCG 9540 - Scanner de code à barres - de poche - 72 lignes/s - décodé - USB

Caractéristiques principales

Description du produit	Honeywell VoyagerCG 9540 - scanner de code à barres
Type	Scanner de code à barres - de poche - USB - décodé
Couleur	Noir
Espace minimum entre les caractères	5 mil
Type d'élément de numérisation	Diode à laser visible
Vitesse de numérisation	72 lignes/s
Technologie de connectivité	Filaire
Dimensions (LxPxH)	7.8 cm x 5.6 cm x 19.8 cm
Poids	149 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	5 mil
Type d'élément de numérisation	Diode à laser visible
Longueur d'Onde de la Source Lumineuse	650 nm

Mode de numérisation	À une seule passe
Vitesse de numérisation	72 lignes/s
Distance de Fonctionnement Maximum	25.4 cm
Inclinaison (degrés)	52
Inclinaison longitudinale (degrés)	68
Signal de contraste d'impression	35%
Capacité de Décodage	EAN/JAN, Code 93, Matrice 2 de 5, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, Telepen, Code 32, Codabar, Code 128, Code 11, Code 2 de 5, UPC, Entrelacé 2 de 5, MSI-Plessey, Code postal chinois, Trioptic Code, EAN-UCC Composite, Code 93i
Décodage TTL	Décodé
Technologie de connectivité	Filaire
Notification OK	Avertisseur, voyant lumineux
Fonctions	Automatique, symbologie réduite (RSS), CodeGate
	Extension/connectivité
Interfaces	1 x USB - Type A
	Divers
Accessoires inclus	Socle à montage rigide
Câbles inclus	1 x câble USB
Normes de conformité	IEC 825-1/EN 60825-1 class 1, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, RoHS, Laser Class 1, WEEE, cULus, EN 60825-1
	Alimentation
Courant électrique requis	120 mA (en veille), 165 mA (en fonctionnement)
	Dimensions et poids
Largeur	7.8 cm
Profondeur	5.6 cm
Hauteur	19.8 cm
Poids	149 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	5 - 95 % (sans condensation)
Spécification de résistance aux chutes	1,5 m du sol (béton)

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