

HONEYWELL Xenon Performance 1950g

Standard Range (SR) - Kit - scanner de code à barres - de poche - imageur 2D - décodé - USB

Group	Scanners
Manufacturer	HONEYWELL
Manufacturer item no.	1950GSR-2USB-R
EAN/UPC	4059312120230



Description

Honeywell Xenon Performance 1950g - Standard Range (SR) - Kit - scanner de code à barres - de poche - imageur 2D - décodé - USB

Caractéristiques principales

Description du produit	Honeywell Xenon Performance 1950g - Standard Range (SR) - Kit - scanner de code à barres
Type	Scanner de code à barres - de poche - USB - décodé
Couleur	Noir
Espace minimum entre les caractères	3 mil
Type d'élément de numérisation	Imageur 2D
Résolution du capteur	1280 x 800
Technologie de connectivité	Filaire
Dimensions (LxPxH)	6.4 cm x 9.9 cm x 16.5 cm
Poids	160 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	3 mil
Type d'élément de numérisation	Imageur 2D
Résolution du capteur	1280 x 800
Mode de numérisation	À une seule passe

Inclinaison (degrés)	65
Inclinaison longitudinale (degrés)	45
Signal de contraste d'impression	20%
Capacité de Décodage	Code 39, code QR, Code 128, UPC, PDF417, Data Matrix
Décodage TTL	Décodé
Technologie de connectivité	Filaire
Notification OK	Avertisseur, voyant lumineux
Fonctions	Protection contre les décharges électrostatiques
	Extension/connectivité
Interfaces	1 x USB
	Divers
Câbles inclus	1 x câble USB
Normes de conformité	IP41
	Alimentation
Consommation en fonctionnement	2.5 Watt
Courant électrique requis	500 mA (en fonctionnement)
	Dimensions et poids
Largeur	6.4 cm
Profondeur	9.9 cm
Hauteur	16.5 cm
Poids	160 g
	Garantie du fabricant
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
	Caractéristiques d'environnement
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	50 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 95 % (sans condensation)
Spécification de résistance aux chutes	1,8 m du sol (béton)

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