

Datalogic Gryphon I GD4220 - Kit - scanner de code à barres



Datalogic Gryphon I GD4220 - Kit - scanner de code à barres - de poche - imageur linéaire - 400 scans / seconde - décodé - USBtest

Référence : GD4220
Marque : DATALOGIC
Référence fabricant : GD4220-BKK1
Code EAN : 3663725034476
Code UNSPSC : 1714647218

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Datalogic Gryphon I GD4220.
- Type: Lecteur de code barre portable, Type de scanner: 1D, Type de capteur: Linéaire.
- Technologie de connectivité: Avec fil, Interfaces standards: Décodeur d'interface clavier, RS-232, USB.
- Couleur du produit: Noir, Code (IP) Internationale Protection: IP52, Fonctions de protection: Protection contre les décharges électrostatiques (ESD).
- Type de source d'alimentation: CC, USB, Tension d'entrée: 5 V.
- Poids: 163 g, Largeur: 166 mm, Profondeur: 68 mm

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

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 linéaire - LED double
Longueur d'Onde de la Source Lumineuse	613-630 nm
Mode de numérisation	À une seule passe
Vitesse de numérisation	400 scans / seconde
Distance de Fonctionnement Maximum	147 cm
Inclinaison (degrés)	65
Inclinaison longitudinale (degrés)	65
Signal de contraste d'impression	15%
Capacité de Décodage	EAN/JAN, Code 39, GS1 DataBar, UPC
Décodage TTL	Décodé
Technologie de connectivité	Filaire
Notification OK	Avertisseur, voyant lumineux
Fonctions	Technologie Green Spot, logement prêt pour désinfectant, technologie Datalogic Motionix, protection 16 kV ESD (décharge d'air)
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x USB 1 x USB - Type C
Divers	
Câbles inclus	1 x câble USB - externe
Normes de conformité	IP52, China RoHS, IEC 62471, EU RoHS
Alimentation	
Tension	CC 5 V
Dimensions et poids	
Largeur	6.8 cm
Profondeur	10.9 cm
Hauteur	16.6 cm

Poids	163 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%
Spécification de résistance aux chutes	1,8 m du sol (béton)

Fiche technique produite par OfficeXpress