

MINI SCANNER LASER OPTICON



Opticon OPN2001 Lecteur de code barre portable 1D Laser Noirtest

Référence : 927940

Marque : CUC Exertis Connect

Référence fabricant : OPN2001

Code EAN : 4031574118583

Code UNSPSC : 1714710481

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Opticon OPN2001.
- Type: Lecteur de code barre portable, Type de scanner: 1D, Type de capteur: Laser.
- Technologie de connectivité: Avec fil, Interfaces standards: USB.
- Couleur du produit: Noir, Code (IP) Internationale Protection: IP42, Capacité de la RAM: 0,064 Mo.
- Poids: 28 g, Largeur: 32 mm, Profondeur: 62 mm

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	84716070
Connectivité	
Interface	USB
Technologie de connectivité	Avec fil
Interfaces standards	USB
Version USB	1.1
Poids et dimensions	
Poids	28 g
Hauteur	18 mm
Largeur	32 mm
Profondeur	62 mm
Numérisation	
Type	Lecteur de code barre portable
Type de scanner	1D
Type de capteur	Laser
Longueur d'onde	650 nm
Distance de lecture	0,127 mm
Angle de lecture Vertical (Yaw)	-50 - 50°
Angle de lecture Horizontal (Pitch)	-30 - 30°
Angle de lecture: Inclinaison (Tilt)	-30 - 30°
Taux de lecture (max)	100 lectures/seconde
Niveaux de luminosité (rayon direct du soleil)	3000 - 50000 lux
Linéaires (1D) codes barres acceptés	Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128)
Matrix (2D) codes barres acceptés	MicroPDF417, PDF417
Puissance	
Type de source d'alimentation	Secteur
Conditions environnementales	
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Design	
Type	À la main

Couleur du produit	Noir
Code (IP) Internationale Protection	IP42
représentation / réalisation	
Couleur du produit	Noir
Alarme sonore	Oui
Capacité de la RAM	0,64 Mo
Intégré dans le processeur	ARM v7
Niveaux de luminosité (rayon direct du soleil)	3000 - 50000 lux
Code (IP) Internationale Protection	IP42

Fiche technique produite par OfficeXpress