

Lecteur code barre DATALOGIC



Lecteur code barre DATALOGIC Datalogic QuickScan Lite QW2520, 2D, USB, en kit (USB), noir

Référence : QW2520
Marque : DATALOGIC
Référence fabricant : QW2520-BKK1S
Code EAN : 3663725035008
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Datalogic QW2520.
- Type: Lecteur de code barre portable, Type de scanner: 1D/2D, Type de capteur: Laser.
- 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: Résistant aux chocs, Résistant à leau.
- Type de source d'alimentation: CC, USB, Tension d'entrée: 5 V.
- Poids: 145 g, Largeur: 148 mm, Profondeur: 68 mm

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	84716070
Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	RoHS
Connectivité	
Technologie de connectivité	Avec fil
Interfaces standards	Décodeur d'interface clavier, RS-232, USB
Poids et dimensions	
Poids	145 g
Hauteur	126 mm
Largeur	148 mm
Profondeur	68 mm
Numérisation	
Type	Lecteur de code barre portable
Type de scanner	1D/2D
Type de capteur	Laser
Angle de lecture Vertical (Yaw)	0 - 65°
Angle de lecture Horizontal (Pitch)	0 - 65°
Angle de lecture: Inclinaison (Tilt)	0 - 360°
Linéaires (1D) codes barres acceptés	GS1 DataBar
Matrix (2D) codes barres acceptés	Han Xin, Aztec Code, Lecture code datamatrix, QR Code, Micro QR Code
Résolution du capteur optique (l x H)	640 x 480 pixels
Puissance	
Tension d'entrée	5 V
Type de source d'alimentation	CC, USB
Conditions environnementales	
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C
Informations sur l'emballage	
Câbles inclus	USB
représentation / réalisation	
Voyants	Oui

Couleur du produit	Noir
Formats d'image supportés	BMP, JPEG, TIFF
Code (IP) Internationale Protection	IP52
Fonctions de protection	Résistant aux chocs, Résistant à leau
Nombre de clés	1 touche(s)
Eclairage d'ambiance	Oui
Contraste d'impression	15%

Fiche technique produite par OfficeXpress