



Zebra DS3678-ER Lecteur de code barre portable 1D/2D Laser Noir, Vert

Marque : Zebra

Code produit: DS3678-ER2F003VZWW

Nom du produit : DS3678-ER

DS3678-ER, 1D/2D Imager, 655nm laser, 1280 x 800, One 660nm LED, Bluetooth 4.0 (LE)
Zebra DS3678-ER. Type: Lecteur de code barre portable, Type de scanner: 1D/2D, Type de capteur: Laser. Technologie de connectivité: Avec fil & sans fil, Interfaces standards: RS-232, USB, Décodeur d'interface clavier, Portée du routeur sans fil: 100 m. Couleur du produit: Noir, Vert, Code (IP)
Internationale Protection: IP67, Fonctions de protection: Résistant à la poussière, Résistant aux chocs, Résistant à l'eau. Type de source d'alimentation: Batterie. Poids: 436 g, Largeur: 142 mm, Profondeur: 76 mm

Numérisation		représentation / réalisation	
Type *	Lecteur de code barre portable	Fonctions de protection	Résistant à la poussière, Résistant aux chocs, Résistant à l'eau
Résolution du capteur optique	1280 pixels	Voyants	✓
Type de scanner *	1D/2D	Couleur du produit *	Noir, Vert
Type de capteur *	Laser	La fonction de programmation	✓
Linéaires (1D) codes barres acceptés *	Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, U.P.C. Aztec Code, Codes composites, Lecture code datamatrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC-39	Puissance	
Matrix (2D) codes barres acceptés *		Type de source d'alimentation *	Batterie
		Nombre de lectures par batterie	70000
Longueur d'onde	655 nm	Poids et dimensions	
Angle de lecture: Inclinaison (Tilt)	-65 - 65°	Largeur	142 mm
Angle de lecture Horizontal (Pitch)	-65 - 65°	Profondeur	76 mm
Angle de lecture Vertical (Yaw)	-45 - 45°	Hauteur	185 mm
		Poids *	436 g
Connectivité		Conditions environnementales	
Technologie de connectivité *	Avec fil & sans fil	Température d'opération	-20 - 50 °C
Interfaces standards *	RS-232, USB, Décodeur d'interface clavier	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Portée du routeur sans fil	100 m	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Modèle du Bluetooth	4.0	Batterie	
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Ethernet/LAN	✓	Capacité de la batterie	3100 mAh
représentation / réalisation		Technical details	
Code (IP) Internationale Protection	IP67	Certificats de conformité	RoHS
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84716070



5711783312208



8596375044906

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.