

Zebra DS3678-SR Lecteur de code barre portable 1D/2D LED Noir, Vert

Marque : Zebra

Code produit: DS3678-SR3U4210SFW

Nom du produit : DS3678-SR

DS3678-SR, 1D/2D Imager, 610nm Led, 1280 x 800, One 660nm LED, Bluetooth 4.0 (LE)
 Zebra DS3678-SR. Type: Lecteur de code barre portable, Type de scanner: 1D/2D, Type de capteur: LED.
 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: 407 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 *	LED	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.	Puissance	
Matrix (2D) codes barres acceptés *	Aztec Code, Codes composites, Lecture code datamatrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC-39	Type de source d'alimentation *	Batterie
Longueur d'onde	610 nm	Nombre de lectures par batterie	100000
Angle de lecture: Inclinaison (Tilt)	-65 - 65°	Poids et dimensions	
Angle de lecture Horizontal (Pitch)	-65 - 65°	Largeur	142 mm
Angle de lecture Vertical (Yaw)	-45 - 45°	Profondeur	76 mm
Connectivité		Hauteur	185 mm
Technologie de connectivité *	Avec fil & sans fil	Poids *	407 g
Interfaces standards *	RS-232, USB, Décodeur d'interface clavier	Conditions environnementales	
Portée du routeur sans fil	100 m	Température d'opération	-20 - 50 °C
Modèle du Bluetooth	4.0	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Ethernet/LAN	✓	Batterie	
représentation / réalisation		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Code (IP) Internationale Protection	IP67	Capacité de la batterie	3100 mAh
		Technical details	
		Certificats de conformité	RoHS
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84716070



5711783387459



8596375045132

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.