

Lecteur QR avec support et mémoire intégrée, sans fil 2.4G et Bluetooth HD2600A

SKU: HD2600A | EAN: 5906935203040



Méthode de balayage : manuel (en appuyant sur un bouton) / automatique (après présentation du code)

Communication sans fil : radio 2.4G, Bluetooth 5.0

Capacité de mémoire intégrée : jusqu'à 50 000 codes scannés

Types de codes lus : codes à barres 1D et 2D, y compris les codes QR des étiquettes en papier et des écrans LCD et LED/OLED.

Lecteur QR avec support et mémoire intégrée, sans fil 2.4G et Bluetooth HD2600A

Model	HD2600A	Processeur	ARM Cortex 32 bits
Source lumineuse	650 nm +/- 10 nm LED	Moteur de numérisation	CMOS
Méthode de numérisation	automatically (after approaching the code), manuellement (bouton poussoir)	Confirmation de lecture	Signaux d'alarme et de sécurité
Communication sans fil	2.4 G, Bluetooth	Portée sans fil	100 m à l'entrée de la ville et à la sortie de l'hôpital, jusqu'à 15 mètres pour Bluetooth
Mémoire intégrée	jusqu'à 50 000 euros par an	Capacité de la batterie	1800 mAh
Tension de charge	5V	Courant de charge	1A
Temps de charge	4 heures	Temps de veille	30 jours
Interface	USB, Virtual COM	Dimensions du récepteur	2 x 1,5 x 0,5 cm
Dimensions du support :	17,5 x 12 x 18,5 cm	Poids de l'appareil	240 g
Poids avec emballage	360 g	Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Température de stockage	-40°C à 60°C	Résistance aux chutes	jusqu'à 1,5 mètre
Humidité de fonctionnement	5 to 95%	Humidité de stockage	5 à 95%
Codes 1D lisibles	Matrice 2 de 5, microPDF, Droit 2 z 5, Telepen, Trioptique, UPC/EAN/JAN, CODABAR, Codablock F, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, GS1 Composite+, GS1 DataBar, HongKong 2 z 5, IATA 2 z 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI Plessey, NEC 2 z 5, Pharmacode Plessey	Codes 2D lisibles	Datamatrix, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, MaxiCode, QR Code

