

Lecteur de codes-barres sans fil QR et Bluetooth pour cartes d'enregistrement HD-SL96

SKU: HD-SL96 | EAN: 5907614660925



Type : scanner sans fil de codes QR et de codes-barres pour cartes d'immatriculation

Communication sans fil : Radio 2,4 GHz, Bluetooth

Portée : jusqu'à 150 m (radio), jusqu'à 10 m (Bluetooth)

Capteur : matrice CMOS

Lecteur de codes-barres sans fil QR et Bluetooth pour cartes d'enregistrement HD-SL96

Model	HD-SL96	Garantie	2 ans
Composition du matériau	ABS + PC	Source lumineuse	Matrice CMOS
Méthode de balayage	Activation par bouton (manuelle) / à proximité du code (automatique)	Confirmation de la numérisation	signal sonore et lumineux
Communication sans fil	Radio 2,4 GHz, Bluetooth HID, Bluetooth SPP, Bluetooth BLE	Portée de la communication sans fil	jusqu'à 150 m (radio), jusqu'à 10 m (Bluetooth)
Interface	USB, COM virtuel	Longueur du câble	160 cm
Capacité de la batterie	2200 mAh	Temps de charge	4,5 heures
Autonomie en veille	6 mois	Durée maximale de fonctionnement	16 heures
Indice de protection	IP54	Résistance aux chutes	1,5 m
Dimensions de l'appareil	163 x 68 x 80 mm	Dimensions de la station d'accueil	92 x 73 x 35 mm
Dimensions de l'emballage	105 x 80 x 240 mm	Poids de l'appareil	405 g
Poids avec emballage	550 g	Température de fonctionnement	0 - 50°C
Température de stockage	-40 - 70°C	Humidité de fonctionnement	5 - 95%
Codes 1D lisibles	Codabar, Code 11, Code 39, Code 32, Entrelacé 2 de 5 (ITF), Industriel 2 de 5, Matrice 2 de 5, Code 93, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	Codes 2D lisibles	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, QR Code, MicroQR, Aztec
Codes lus	1D (ligne), 2D (multidimensionnel)	Station d'accueil	Oui
Moteur de numérisation	CMOS	Lecture de codes depuis l'écran LCD	Oui
Méthode de numérisation	manuellement/automatiquement	Mémoire intégrée	Oui
Longue portée	Non	Support de lecteur	Non
Récepteur USB	Non		

