

Scanner QR industriel pour codes-barres avec station
d'accueil, WiFi Bluetooth, mémoire intégrée, portée 1200 m
HD9100B
SKU: HD9100B | EAN: 5906935201305



Méthode de numérisation: manuelle (activation par bouton)
Moteur de numérisation: CMOS, lit 1D et 2D (QR, PDF417, Data Matrix)
Vitesse de numérisation: 500 numérisations par seconde
Communication sans fil: radio 433 MHz, Bluetooth 4.1

Scanner QR industriel pour codes-barres avec station d'accueil, WiFi Bluetooth, mémoire intégrée, portée 1200 m HD9100B

Model	HD9100B	Garantie	2 ans
Source lumineuse	Capteur CMOS	Processeur	ARM Cortex 32 bits
Confirmation de numérisation	LED, buzzer, vibration	Vitesse de numérisation	500 lectures par seconde
Taux d'erreur	1/5 000 000	Mémoire intégrée	16 Mo (jusqu'à 50 000 codes)
Communication sans fil	Radio 433 MHz, Bluetooth 4.1	Portée sans fil	10 m (Bluetooth), 100-800 m en intérieur, jusqu'à 1200 m en extérieur (radio)
Capacité de la batterie	1800 mAh	Temps de fonctionnement	Jusqu'à 24 h (1D), jusqu'à 16 h (2D)
Temps de charge	4 heures	Temps de veille	30 jours
Interface	USB	Résistance aux chutes	Jusqu'à 1,5 mètre
Dimensions de l'appareil	185 x 70 x 100 mm	Dimensions de la station d'accueil	180 x 100 x 75 mm
Dimensions de l'emballage	195 x 220 x 85 mm	Poids de l'appareil	590 g
Poids avec emballage	770 g	Température de fonctionnement	-20 - 50 °C
Température de stockage	-40 - 70 °C	Humidité de fonctionnement	5 - 95 %
Codes 1D lisibles	Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5	Codes 2D lisibles	PDF417, QR, Data Matrix, Hanxin, Micro PDF417
Moteur de numérisation	CMOS	Méthode de numérisation	manuellement (bouton poussoir)
Support de lecteur	Oui	Codes lus	2D (multidimensionnel)
Station d'accueil	Oui	Longue portée	Oui
Lecture de codes depuis l'écran LCD	Oui	Récepteur USB	Oui

