

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	Warranty	2 ans
Light Source	Capteur CMOS	Processeur	ARM Cortex 32 bits
Scan Confirmation	LED, buzzer, vibration	Scanning Speed	500 lectures par seconde
Error Rate	1/5 000 000	Built-in Memory	16 Mo (jusqu'à 50 000 codes)
Wireless Communication	Radio 433 MHz, Bluetooth 4.1	Wireless Range	10 m (Bluetooth), 100-800 m en intérieur, jusqu'à 1200 m en extérieur (radio)
Capacité de la batterie	1800 mAh	Operating Time	Jusqu'à 24 h (1D), jusqu'à 16 h (2D)
Charging Time	4 heures	Standby Time	30 jours
Interface	USB	Drop Resistance	Jusqu'à 1,5 mètre
Device Dimensions	185 x 70 x 100 mm	Docking Station Dimensions	180 x 100 x 75 mm
Packaging Dimensions	195 x 220 x 85 mm	Poids de l'appareil	590 g
Weight with Packaging	770 g	Operating Temperature	-20 - 50 °C
Storage Temperature	-40 - 70 °C	Operating Humidity	5 - 95 %
Readable 1D Codes	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	Readable 2D Codes	PDF417, QR, Data Matrix, Hanxin, Micro PDF417
Moteur de numérisation	CMOS	Méthode de numérisation	manuellement (bouton poussoir)
Support de lecteur	Oui	Mémoire intégrée	Oui
Codes lus	2D (multidimensionnel)	Station d'accueil	Oui
Longue portée	Oui	Lecture de codes depuis l'écran LCD	Oui
Récepteur USB	Oui		

