

Lecteur de code QR avec matrice CMOS, sans fil HD1100

Model	HD1100	Garantie	2 ans
Matériau	ABS + TP	Source lumineuse	LED CMOS 617nm
Confirmation de la numérisation	signal sonore et lumineux	Capacité de la batterie	1800 mAh
Durée de fonctionnement avec une seule charge	jusqu'à 45 heures	Temps de charge	jusqu'à 4 heures
Interface	USB, COM-USB virtuel	Longueur du câble	150 cm
Dimensions de l'appareil	17 x 9,5 x 6,5 cm	Dimensions du récepteur	2 x 1,5 x 0,6 cm
Dimensions de l'emballage	16,5 x 10 x 8,2 cm	Poids du lecteur	215 g
Poids avec emballage	275 g	Température de travail	-20° - 50°C
Température de stockage	-40° - 60°C	Codes 1D lisibles	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, RSS et autres codes unidimensionnels
Codes 2D lisibles	QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode	Codes lus	1D (ligne), 2D (multidimensionnel)
Récepteur USB	Oui	Moteur de numérisation	CMOS
Méthode de numérisation	automatiquement (after approaching the code), manuellement (bouton poussoir)	Lecture de codes depuis l'écran LCD	Oui
Mémoire intégrée	Oui	Station d'accueil	Non
Longue portée	Non	Support de lecteur	Non

