

Lecteur de codes-barres pour entrepôts, Bluetooth WIFI 2.4G, mémoire intégrée, portée jusqu'à 100 m HD77

SKU: HD77 | EAN: 5907614661090



Vitesse de numérisation: jusqu'à 300 numérisations par seconde

Capacité de mémoire interne: Jusqu'à 100 000 codes lus

Type de communication sans fil: Bluetooth, 2,4 GHz

Portée sans fil: Bluetooth à 10 m, radio à 100 m

Lecteur de codes-barres pour entrepôts, Bluetooth WIFI 2.4G, mémoire intégrée, portée jusqu'à 100 m HD77

Model	HD77	Source lumineuse	650 +/- 20 nm
Processeur	ARM 32 bits	Méthode de numérisation	manuellement (bouton poussoir)
Confirmation de lecture	signal Lumineux Et Sonore	Vitesse de numérisation	300 balayages/seconde
Largeur de lecture	30 cm	Contraste d'impression	min 25%
Taux d'erreur	1/20 millions	Mémoire de codes	100 000 codes
Communications	Bluetooth, 2,4 GHz	Portée sans fil	jusqu'à 10 m, jusqu'à 100 m dans les zones ouvertes
Fréquence nominale	2,4 GHz	Durée de vie du laser	12 000 heures
Alimentation	5V-400mA	Courant en veille	18A-5mA
Interface	USB	Classe de protection	IP54
Résistance aux chutes	jusqu'à 2 m	Dimensions de l'appareil	17 x 9 x 6,5 cm
Dimensions de l'emballage	16,5 x 10 x 8 cm	Poids	200 g
Poids avec emballage	260 g	Codes 1D lisibles	Conversion du Code 39 en ASCII, CUP, EAN, Industriel 2 de 5, ISBN, Poste de Chine, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI

