

Letto di codici a barre per magazzini, Bluetooth WIFI 2.4G, memoria integrata, portata fino a 100 m HD77

SKU: HD77 | EAN: 5907614661090



Velocità di scansione: fino a 300 scansioni al secondo
Capacità di memoria interna: Fino a 100.000 codici letti
Tipo di comunicazione wireless: Bluetooth, 2,4 GHz
Portata wireless: Bluetooth a 10 m, radiowo a 100 m

Lettore di codici a barre per magazzini, Bluetooth WIFI 2.4G, memoria integrata, portata fino a 100 m HD77

Model	HD77	Sorgente luminosa	650 +/- 20 nm
Processore	ARM a 32 bit	Metodo di scansione	manualmente (pulsante)
Conferma di scansione	segnale luminoso e sonoro	Velocità di scansione	300 scansioni/secondo
Larghezza di lettura	30 cm	Contrasto di stampa	min 25%
Tasso di errore	1/20 milioni	Memoria codici	100.000 codici
Comunicazioni	Bluetooth, 2,4 GHz	Raggio operativo wireless	fino a 10 m, fino a 100 m in aree aperte
Frequenza nominale	2,4 GHz	Durata del laser	12.000 ore
Alimentazione	5V-400mA	Corrente in standby	18A-5mA
Interfaccia	USB	Classe di protezione	IP54
Resistenza alle cadute	fino a 2 m	Dimensioni del dispositivo	17 x 9 x 6,5 cm
Dimensioni dell'imballaggio	16,5 x 10 x 8 cm	Peso	200 g
Peso con imballaggio	260 g	Codici 1D leggibili	Conversione completa del codice 39 in ASCII, EAN, Industriale 2 di 5, ISBN, Messaggio dalla Cina, UPC, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI

