

Lector de códigos de barras para almacén, Bluetooth WIFI 2.4G, memoria integrada, alcance de hasta 100 m HD77

SKU: HD77 | EAN: 5907614661090



- Velocidad de escaneado:** hasta 300 escaneados por segundo
- Capacidad de memoria interna:** Hasta 100.000 códigos leídos
- Tipo de comunicación inalámbrica:** Bluetooth, 2,4 GHz
- Alcance inalámbrico:** Bluetooth a 10 m, radio a 100 m

Lector de códigos de barras para almacén, Bluetooth WIFI 2.4G, memoria integrada, alcance de hasta 100 m HD77

Model	HD77	Fuente de luz	650 +/- 20 nm
Procesador	ARM de 32 bits	Método de escaneo	manualmente (pulsador)
Confirmación de escaneo	señal lumínica y sonora	Velocidad de escaneo	300 barridos/segundo
Ancho de lectura	30 cm	Contraste de impresión	min 25%
Tasa de error	1/20 millones	Memoria de códigos	100.000 códigos
Comunicaciones	Bluetooth, 2,4 GHz	Alcance operativo inalámbrico	hasta 10 m, hasta 100 m en espacios abiertos
Frecuencia nominal	2,4 GHz	Vida útil del láser	12.000 horas
Fuente de alimentación	5V-400mA	Corriente en standby	18A-5mA
Interfaz	USB	Clase de protección	IP54
Resistencia a las caídas	hasta 2 m	Dimensiones del dispositivo	17 x 9 x 6,5 cm
Dimensiones del paquete	16,5 x 10 x 8 cm	Peso	200 g
Peso con embalaje	260 g	Códigos 1D legibles	Código 39 Conversión ASCII completa, Correo de China, EAN, Industrial 2 de 5, ISBN, UPC, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI

