

# Scanner DL-3000-BT



Con la Más Alta  
Tecnología del Mercado

Tipo	Escáner de código de barras de imagen Bluetooth 2D
Sensor	CMOS 640*480 Resolución: 4 mil Relación de contraste de impresión: 25% Profundidad de campo: 6-30 cm
Escáner de código de barras óptico	Simbologías admitidas: 1D:Code 128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, China post 25, Intercalado 2 de etc. 2D:PDF417/Código QR/Data Matrix/Aztec/Maxicode, etc.
Sistema Operativo	Compatible con sistemas operativos Windows/iOS/ Android

Comunicación	Módulo Bluetooth 4.0 Modo de comunicación: SPP, HID, BLE Distancia: 10 metros (visual)ipsum
Energía	Batería: 3,7 V 1800 mA Li-ion Consumo de corriente: 30 mA Corriente de funcionamiento. 100 mA
Memoria	16 MB
Temperatura de Funcionamiento	0 a 50 oC / 32 a 122
Temperatura en Almacenamiento	-10 Ga a 50 50 oC/-4 oC. a 140
Humedad en funcionamiento	20-85% (sin condensación)
Humedad en almacenamiento	4000MAH.
Dimensiones	(ancho x alto x fondo): 60 mm x 165 mm x 34 mm
Peso	450 g (incluye batería)
T- Flash	Soporte máximo 512GB
Tamaño de los productos	165x76x15.60mm/250g
Accesorios	Cargador, cable tipo C, muñequera, llave, manual de usuario, caja de regalo

### Conexión Inalámbrica 2.4GHz



Fácilmente con su computadora portátil, PC, POS.

### Diseño Antichoque

Sigue funcional después de múltiples caídas desde una altura de 5 pies al concreto



1.5m

### Conexión Bluetooth

Fácil de conectar con celular y ipad



### Tiempo de Espera Prolongado

1800 mAh | 4-6 horas | 15 días | 10000 veces



4-6 horas de escaneo continuo después de la carga completa.

## Capacidad de Super Codificación 2D Y 1D



QR



Data Matrix



PDF417



Damaged



Blurred



Scanning Angle up to 90°

Se puede codificar códigos 2D y 1D borrosos e incompletos,

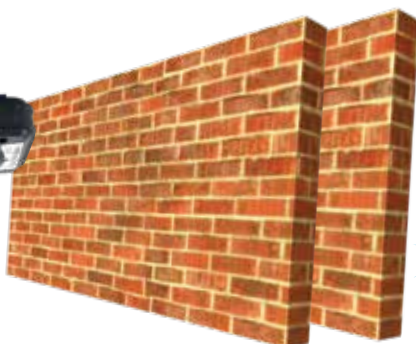


## Larga distancia de transmisión

### Ambiente de barrera



**150 m/492 pies**  
Entorno sin barrera



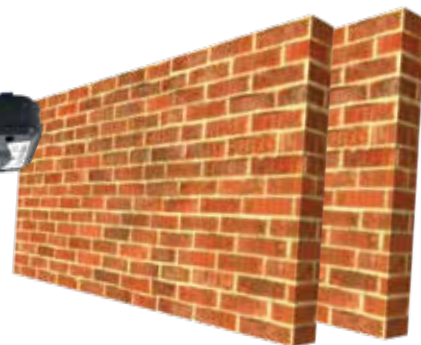
**30 m/98 pies**  
Inalámbrico de 2,4 GHz



### Ambiente de barrera



**50 m/164 pies**  
Entorno sin barreras



**15 m/49 pies**  
Inalámbrico de 2,4 GHz

