



XB-6266MBT

2D Bluetooth Scanner



Comunicación Inalámbrica

El XB-6266MBT es compatible con sistemas Bluetooth, se puede utilizar con la base incorporada, o bien, con dispositivos receptores de Bluetooth (PC's, Laptops, Tablet, Smartphones, etc).



Desempeño Excepcional

Equipado con poderoso chip decodificador 2D de última generación, el XB-6266MBT tiene la capacidad de lectura de complejos códigos 1D/2D con velocidad superior.

Opciones de Lectura

El XB-6266MBT decodifica códigos de barras en Papel / Pantallas LCD/ Celulares / Tablet / Latas y también de difícil lectura.

Compatibilidad

Conexión a sistemas iOS, Linux, Android, Windows XP, 7, 8.

Soporte a Caídas

El XB-6266MBT tiene sellado IP54 y soporta caídas de 1.8m al concreto.

Aplicaciones Recomendadas

Retail, tiendas de conveniencia, farmacias, logística, paquetería, trazabilidad de alimentos, cuidado de la salud, administración de archivos, manufactura, recibos de servicios y punto de venta en general.



XB-6266MBT 2D Fixed Barcode Scanner

Desempeño	Sensor de Imagen	1280×1024 CMOS
	Iluminación	LED Blanca
	Apuntador	Diodo Láser 650nm
	Simbologías Soportadas	2D QR Code, PDF417, Micro QR
		1D EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.
	Resolución*	≥4mil
	Tolerancia al movimiento	3.8m/s
	Angulo de Escaneo**	Pitch: ±50°, Roll: 360°, Skew: ±50°
	Campo de Visión	Horizontal 40.5°, Vertical 30.4°
	Contraste Mínimo*	25%
Mecánica/ Eléctrica	Interfases	USB, PS2 y Bluetooth
	Dimensiones	115(L)×74(W)×161(H)mm
	Peso	180g
	Notificación	Audible e Indicador LED, Volumen Beep (3 Niveles)
	Consumo Eléctrico	1251mW (típico)
	Voltaje en Operación	5VDC±5%
	Consumo@5VDC	Operación 266mA (típico), 344mA (máx.) En Espera 109mA
	Medioambiente	Temperatura de Operación
Temperatura Almacenaje		-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)
Humedad		5%~95% (sin-condensación)
Descarga Electrostática		±8 KV (descarga directa); ±16 KV (descarga aérea)
Caídas		1.8m
Sellado		IP54
Certificaciones	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, NOM-019, NOM-208	