

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	STAR-6221	STAR-6221RB
ESPECIFICACIONES		
Fuentes de Luz	Apuntador LED de 617 nm, LED blanco	
Simbologías Admitidas	1D: Codabar, Code 11, Code 93, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Code, Industrial 2 of 5, GS1-DataBar / 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417	1D: EAN, UPC, Code 39, Code 93, Code 128, UCC/EAN 128, Codabar, Interleave 2 of 5, ITF-6, ITF-4, ISBN, ISSN, MSI-Plessey, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Code 11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, Matrix 2 of 5 / 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, Micor QR, Micor PDF417, Hanxin code
Precisión	≥5mil	
Modo de Escaneo	Manual / Continuo / Automático Escaneo por inducción	
Ángulo de Escaneo	Guiñada n.º 65º, rotación 30º, inclinación 60º	Guiñada n.º 55º, rotación 360º, inclinación ±55º
Contraste	≥20%	
Profundidad Campo de Escaneo	60-250mm	EAN13 50-200mm (13mil); QR 25-240mm (20mil); PDF417 30-130mm (6.67mil)
Tasa de Error	Menos de 1/5 millón	
Velocidad del Escáner	No menos de 50 escaneos por segundo	
Interfaz	USB-HID, RS232	USB-HID (dongle)
INALÁMBRICA		
Comunicación Inalámbrica		Emparejamiento de receptor dedicado: Comunicación 2.4G Emparejamiento de dispositivos móviles Bluetooth: Bluetooth BLE 4.0
Distancia de Transmisión Inalámbrica		30-50 metros (distancia abierta)
Modo de Almacenamiento	N/A	Modo de almacenamiento sin conexión: Al desconectar el escáner, los datos se almacenan automáticamente. La capacidad de almacenamiento es de 512.000 caracteres. Modo de almacenamiento de inventario: El escáner puede activar el modo de inventario. La capacidad de almacenamiento es de 512.000 caracteres.
Modo de Emparejamiento		Uno a uno: Un escáner se empareja con un receptor. Un escáner se empareja con un dispositivo móvil Bluetooth.
PARÁMETROS FÍSICOS		
Dimensiones	79,7 mm x 69 mm x 155 mm	
Peso	113,4 g	223.9 g
Material	ABS + PC	
Longitud del Cable	2m	1.2m
PARÁMETROS AMBIENTALES		
Temperatura Funcionamiento	20 °C ~ 60 °C	20 °C ~ 50 °C
Temperatura Almacenamiento	40 °C ~ 70 °C	
Humedad Relativa	5% ~ 95% (sin condensación)	
Resistencia a Caídas	Resiste múltiples caídas desde 1,5 metros sobre hormigón.	Resiste múltiples caídas desde 3 metros sobre hormigón.
PARÁMETROS ELÉCTRICOS		
Voltaje	DC5V±5%	
Corriente de Funcionamiento	135ma	Cuando no se escanea el código ≥ 26 mA; cuando se escanea el código ≥ 280 mA
BATERÍA		
Batería de Litio		2200 mA
Tiempo de Carga		5 Horas
Batería Funcionando (Autonomía)	N/A	Hasta 7 horas
Corriente en Espera		0mA (en espera se corta la energía de la batería)
Modelo de Carga		Coloque la base para carga directa