

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	STAR-6267	STAR-6267DT
ESPECIFICACIONES		
Fuentes de Luz	Luz de orientación LED verde, iluminación blanca	
Velocidad de Lectura	120 FPS	
Principio de Escaneo	Imágenes CMOS	
Resolución	640 x 480	
Modo de Escaneo	Manual / Continuo / Automático Escaneo por inducción	
Ángulo de Escaneo	Rotación ángulo 360°, ángulo de elevación ±65°, ángulo de deflexión ±65°.	
Profundidad Campo de Escaneo	Code 128: 20mm - 130mm (4mil) / EAN13: 20mm-250mm (13mil) / QR: 20mm-280mm (15 mil)	
Tasa de Error de Bits	1/5 millones	
Contraste	≥20%	
Comunicación	USB-HID, RS232	Adaptador receptor: USB-HID, USB-COM. Bluetooth: HID, modo BLE.
Capacidad de Decodificación	1D: Codabar, Code 39, Code 32, Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Post (Honk Kong 2 of 5), Korea Post / 2D: PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, GS1 Composite Codes, MaxiCode, Aztec, HANXIN, Codeblock A, Codeblock F, QR Code.	
INALÁMBRICA		
Comunicación Inalámbrica	N/A	Emparejamiento de receptor dedicado: Comunicación 2.4G Emparejamiento de dispositivos móviles Bluetooth: Bluetooth BLE 4.0
Distancia de Transmisión Inalámbrica		50-100 metros (distancia abierta)
Modo de Almacenamiento		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.
PANTALLA Y BASE CAMA DE CARGA Y RECEPCIÓN		
Función de Pantalla	N/A	Visualización de datos de códigos de barras, almacenamiento, batería y hora en tiempo real. / Configuraciones de pistola de escaneo.
Tamaño Pantalla		25.5 x 26.5mm
Función del Botón Base		Emparejamiento inalámbrico del lector
Método Emparejamiento		1. Escáner en la base / 2. Presionar botón de la base
PARÁMETROS FÍSICOS		
Dimensiones	181 x 68 x 85mm	
Peso	140g	260g
Material	ABS + PC	
Longitud del Cable	1.5 m	
PARÁMETROS AMBIENTALES		
Temperatura Funcionamiento	20 °C ~ 50 °C	
Temperatura Almacenamiento	40 °C ~ 70 °C	
Humedad Relativa	5% ~ 95% (sin condensación)	
Luz Ambiental	0~100000LUX	
Resistencia a Caídas	Puede soportar caídas libres de 1,5 m.	
PARÁMETROS ELÉCTRICOS		
Voltaje	DC5V±5%	
Corriente de Funcionamiento	240mA	210mA
BATERÍA		
Batería de Litio	N/A	2200 mA
Tiempo de Carga		5 Horas
Batería Funcionando (Autonomía)		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