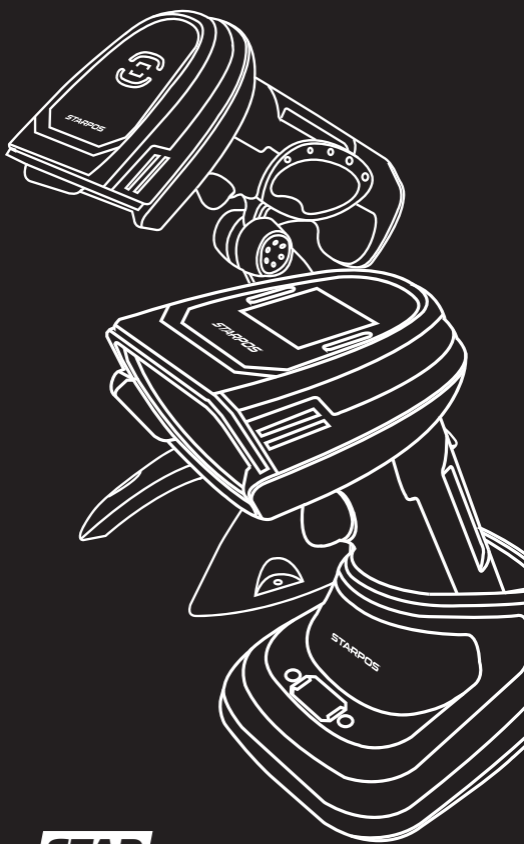


**STARPOS®**



**STAR**

**6267**

**6267** **DT**

**LECTOR CÓDIGO DE BARRAS**

---

**MANUAL PRODUCTO**

# STAR-6267



Versión



Configuración de fábrica

## INTERFACE



USB-HID



RS232



USB-COM

## DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ

- 1. USB-HID:** La configuración predeterminada de fábrica es USB-HID, sin controlador.
- 2. Modo de puerto serie:** Necesita estar equipado con un cable de puerto serie dedicado y utilizarse en el software de recepción de puerto serie (configuración predeterminada del puerto serie: velocidad de transmisión: 115200, bits de datos: 8 bits, bit de parada: 1 bit, bit de paridad: ninguno).
- 3. Puerto serie virtual:** Necesita instalar un controlador dedicado.

## MODO DE ESCANEO



Manual (Predeterminado)



Continuo



Detección Automática

## VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN



4800



9600



38400



115200

**Nota:** Cuando el parámetro de velocidad de transmisión de comunicación del puerto serie no coincide con el software del puerto serie del host, se puede modificar mediante el código de configuración.

## CARACTER FINAL



CR (Predeterminado)



TAB



Desactivar

---

## LENGUAJE DEL TECLADO

---



USA (Predeterminado)



Checo



Francés



Alemán



Español



Italiano



Turco Q



Turco F



Brasil



Russia



Portugal



Belgía

---

## CONFIGURACIÓN DE SONIDO

---



Encendido



Apagado



Alto



Bajo

---

## ACTIVAR/DESACTIVAR TODAS LAS SIMBOLOGÍAS

---



Activar todos/códigos 1D



Desactivar todos/códigos 1D



Activar todos/códigos 2D



Desactivar todos/códigos 2D

---

## INVERTIR IMAGEN

---



Deshabilitar



Habilitar

---

## CÓDIGO URL

---



Desactivado



Activado

---

## INTERCALADO 2 DE 5

---



Deshabilitar



Habilitar

---

## UPC-A A EAN13

---



Habilitar



Deshabilitar

---

## PREFIJO Y SUFIJO

---



Prefijo



Sufijo

Ej., agregar el prefijo "A"

**Paso 1:** Escanee el código anterior para agregar el prefijo.

**Paso 2:** Escanee el código numérico "9" y "9" en secuencia (Consulte el apéndice 1).

**Paso 3:** Dado que el valor ASCII de A en hexadecimal es "41", escanee "4" y "1" en secuencia. (Apéndice 1 y 2).

**Paso 4:** Escanee el código "Guardado" para guardarlo (Consulte el apéndice 1).

---

## APÉNDICE 1

---



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Guardado

## PDF417 Y OCR

Los siguientes códigos PDF417 y OCR permiten la encriptación y lectura segura de la información en los principales documentos de identificación emitidos en Colombia.



### PDF417

Cedulas de ciudadanía.  
Tarjeta de identidad menores.  
Licencia de conducción.  
Tarjeta propiedad del vehículo.



### OCR

Cedulas de ciudadanía.

## STAR-6267DT



Versión



Valores de fábrica

## DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA

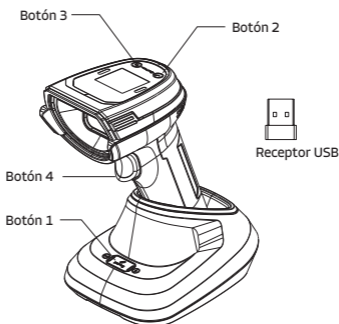
**1) Botón 1:** Después de conectar el escáner a la base, pulse este botón para escuchar. Después de un pitido, se habrá emparejado correctamente con la base;

**Botón 2:** Botón de confirmación;

**Botón 3:** Seleccionar;

**Botón 4:** Botón de escaneo.

**2) Entrar/Salir de la configuración:** Pulse los botones 2 y 3 simultáneamente para entrar en el modo de configuración (pulse de nuevo para volver a la interfaz de la página de inicio).



## INSTRUCCIONES DE EMPAREJAMIENTO

### A / Método 1 / Emparejar el escáner de código de barras con la base USB

**Paso 1:** Escanee el código de barras de emparejamiento I y el código de barras II en secuencia. El indicador LED del escáner se volverá azul y parpadeará.

**Paso 2:** Conecte la base USB al dispositivo host y espere un segundo. El indicador LED del escáner de código de barras y de la base USB se volverá azul después de un emparejamiento exitoso.



I



II

**Método 2:** Después de conectar la base a una computadora u otro equipo, coloca el escáner sobre la base y presiona el botón. Tras escuchar un pitido, la luz azul permanecerá encendida, indicando un emparejamiento exitoso.

## **B: Emparejar el escáner de código de barras con un dispositivo Bluetooth**

### **Método 1**

**Paso 1:** Escanea la siguiente secuencia de códigos de barras de emparejamiento I y II, y el indicador LED del escáner se volverá azul y parpadeará.



I



II

**Paso 2:** Abre la configuración de Bluetooth de tu dispositivo móvil y busca "RB\_Scanner\_HID"; luego, conéctalo. Cuando el indicador LED del escáner se vuelva azul, el emparejamiento se habrá completado.

**Método 2:** Presione simultáneamente los botones 2 y 3 para entrar en el modo de configuración, seleccione el modo de conexión Bluetooth HID, luego regrese a la página de configuración y seleccione el modo de emparejamiento. En este momento, la pantalla parpadeará. Abra el teléfono y busque "RB Scanner HID", haga clic en emparejar y escuche un pitido del escáner para confirmar el emparejamiento exitoso.

---

## **MOSTRAR Y OCULTAR EL TECLADO EN EL SISTEMA IOS**

---



Conecta Bluetooth en dispositivos iOS. Si el teclado está visible, escanear este código de barras lo ocultará; si está oculto, escanear este código lo mostrará.

---

## **REESTABLECIMIENTO TOTAL A CERO**

---



**Nota:** Después de escanear el código de barras, el contador mostrado en la pantalla se borrará.

---

## **MODO INALÁMBRICO OPCIONAL**

---



Carga instantánea



Inventario

Almacenamiento automático  
(predeterminado)

## Nota

**1) Modo de carga instantánea:** Escanee el código de barras para entrar en el modo de carga instantánea. Normalmente oírás un pitido. En este modo, los resultados escaneados se cargarán en el ordenador al instante.

**2) Modo de almacenamiento interno (modo de inventario):** Escanee el código de barras para entrar en el modo de inventario. Los datos escaneados se almacenarán en la memoria interna. Normalmente se oírás un pitido. Todos los códigos de barras almacenados en este modo se pueden cargar escaneando el código de configuración.

**3) Modo de almacenamiento automático (modo predeterminado):** Escanee el código de barras para entrar en el modo de almacenamiento automático, es decir, el modo sin pérdida. En este modo, cuando hay una señal (el sonido normal es un pitido), los datos se cargarán en el ordenador inmediatamente. Cuando la señal es débil o no hay señal (el sonido normal es un clic), los datos escaneados se almacenarán en la memoria interna. Cuando hay una señal, los datos se cargarán automáticamente en el ordenador.

---

## INSTRUCCIONES DE CARGA DE DATOS EN EL MODO INVENTARIO

---



Subir todos los datos



Subir datos nuevos



Mostrar todos los datos



Mostrar datos nuevos



Borrar datos

---

## VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN

---



Sin retraso (Predeterminado)



Retardo de 10ms



Retardo de 20ms

---

## CARACTER FINAL

---



CR (Predeterminado)



CR y LF



Desactivar

---

## MODO DE ESCANEEO

---



Manual (Predeterminado)



Continuo



Detección automática

---

## ZUMBADOR

---



Activado



Desactivado



Alto



Medio



Bajo

---

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS INVERSO

---



Permitir



Prohibir (Predeterminado)

---

## ACTIVAR O DESACTIVAR TODAS LAS SIMBOLOGÍAS

---



Activar todos / Códigos 1D



Desactivar todos / Códigos 1D



Activar todos / Códigos 2D



Desactivar todos / Códigos 2D

---

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS DEL SITIO WEB

---



Encendido



Apagado

---

## CONFIGURACIÓN TIEMPO DE ESPERA

---



1 Minuto (Predeterminado)



5 minutos



10 Minutos



Sin dormir

**APÉNDICE 2 / STAR-6267**

HEX	CARACTER	HEX	CARACTER
00	NUL Carácter nulo	1f	US Separador de unidades
01	SOH Inicio de encabezado	20	SP Espacio
02	STX Inicio de texto	21	! Signo de exclamación
03	ETX Fin de texto	22	“ Comillas dobles
04	EOT Fin de transmisión	23	# Signo de número
05	ENQ Consulta	24	\$ Signo de dolar
06	ACK Acuse de recibo	25	% Porcentaje
07	BEL Campana	26	& Ampersand
08	BS Retrosceso	27	' Comillas simples
09	HT Tabulación horizontal	28	( Paréntesis de cierre
0a	LF Salto de línea	29	) Paréntesis de cierre
0b	VT Tabulación vertical	2a	* Asterisco
0c	FF Salto de página	2b	+ Suma
0d	CR Retorno de carro	2c	, Coma
0e	SO Salida de línea	2d	- Menos/Guión
0f	SI Entrada de línea	2e	. Punto
10	DLE Escape enlace de datos	2f	/ Barra diagonal
11	DC1 XON/Control disp. 1	30	0
12	DC2 Control disp. 2	31	1
13	DC3 XOFF/Control disp. 3	32	2
14	DC4 Control disp. 4	33	3
15	NAK Reconocimiento negativo	34	4
16	SYN Inactivo síncrono	35	5
17	ETB Fin bloque transmisión	36	6
18	CAN Cancelar	37	7
19	EM Fin de medio	38	8
1a	SUB Sustituir	39	9
1b	ESC Escape	3a	: Dos puntos
1c	FS Separador de archivos	3b	; Punto y coma
1d	GS Separador de grupos	3c	< Menor que
1e	RS Solicitud de envío	3d	= Signo igual
		3e	> Mayor que
		3f	? Signo de interrogación

HEX	CARACTER	HEX	CARACTER
40	@ Símbolo AT	66	f
41	A	67	g
42	B	68	h
43	C	69	i
44	D	6a	j
45	E	6b	k
46	F	6c	l
47	G	6d	m
48	H	6e	n
49	I	6f	o
4a	J	70	p
4b	K	71	q
4c	L	72	r
4d	M	73	s
4e	N	74	t
4f	O	75	u
50	P	76	v
51	Q	77	w
52	R	78	x
53	S	79	y
54	T	7a	z
55	U	7b	{ Llave izquierda/de apertura
56	V	7c	 Barra vertical
57	W	7d	} Llave derecha/de cierre
58	X	7e	~ Tilda
59	Y	7f	SUPR Borrar
5a	Z		
5b	[ Corchete izquierdo		
5c	\ Barra invertida		
5d	] Corchete derecho		
5e	^ Acento circunflejo		
5f	̄ Guión bajo		
60	' Acento grave		
61	a		
62	b		
63	c		
64	d		
65	e		

ESCANEA Y DESUBRE MÁS



 [www.starlataminc.com](http://www.starlataminc.com)

 StarLatam\_INC

 Star Latam INC

 Star Latam INC

 Star Latam INC

 Star Latam INC