

GRUPO VILLACORP

Escáner de código de barras

Manual Guía

Tabla de contenido

Modo de trabajo.....	1
Modo de carga.....	2
Configuración de encendido y modo de espera.....	3
Configuración de idioma.....	4
Configuración de mayúsculas y minúsculas.....	5
Modo de disparo.....	5
Marca final.....	5
Configuración del timbre.....	6
Lectura de código inverso.....	6
Configuración de carga de códigos de barras duplicados.....	7
Función de factura.....	7
Configuración del código de barras.....	8
CÓDIGO128.....	8
EAN 8.....	8
EAN 13.....	9
UPC-E0.....	9
UPC-A.....	10
Intercalado 2 de 5.....	11
MATRIZ 25.....	12
CÓDIGO 39.....	12
CÓDIGO 32.....	13
CÓDABAR.....	13
CÓDIGO 93.....	14
CÓDIGO 11.....	14
ISBN.....	15
ISSN.....	15
INDUSTRIALES25.....	15
ESTÁNDAR25.....	15
MSI_Plessey.....	16
QR.....	16
PDF417.....	16
Azteca.....	16
Matriz de datos.....	17
MicroPDF417.....	17
MicroQR.....	17
Agregar prefijo.....	17
Agregar sufijo.....	18
Eliminar caracteres.....	18
Apéndice 1: Código de parámetro.....	19
Apéndice 2:ASCII.....	21

**Si el escáner no funciona o el timbre sonó "Di-Di-Di-Di",
deje de usar el escáner y cárguelo inmediatamente.**



Decodificación Restaurar valores predeterminados



Restaurar valores predeterminados inalámbricos

Nota: Escanee "Valores predeterminados de restauración de decodificación" y "Valores predeterminados de restauración inalámbrica" para restaurar el escáner al estado de fábrica.

Modo de trabajo

■ Operación de coincidencia 2.4G:

El receptor de 2,4G se ha combinado de forma predeterminada, conecte el receptor y escanee el código de configuración "2,4G" para usarlo. Si necesita volver a coincidir, primero desconecte el receptor, luego vuelva a conectar el receptor a la computadora, escanee el código de configuración "Modo 2.4G" dentro de 20 segundos, la coincidencia se realizó correctamente.



Modo 2,4G

■ Operación de coincidencia de Bluetooth:

Escanee el código de configuración del "Modo Bluetooth HID", el indicador azul parpadea rápidamente, encienda la opción Bluetooth del dispositivo, haga clic en "Escáner xxx", el indicador azul se enciende y la coincidencia se realiza correctamente.



Modo Bluetooth HID(Sólo para productos Bluetooth)

■ Modo Bluetooth BLE:

Escanee el código de configuración del "Modo Bluetooth BLE". (Los desarrolladores lo usan, los usuarios generales escanean cuidadosamente)



Modo Bluetooth BLE(Sólo para productos Bluetooth)

Para mostrar y ocultar el teclado de iOS(Sólo para productos Bluetooth)



Teclado iOS Mostrar/Ocultar



Haga doble clic en mostrar/ocultar iOS
teclado--ENCENDIDO/APAGADO

Modo de carga

► **Modo de carga instantánea:** Carga instantánea de datos a tu computadora



Modo de carga instantánea

(1) Carga exitosa: el timbre sonó "Di".

(2) Error en la carga: el timbre sonó "Di-di-di".

► **Modo de almacenamiento:** En el modo de almacenamiento, el código de barras se almacenará en la propia memoria del escáner y no aparecerá instantáneamente en su computadora. El código de barras aparece en su computadora solo cuando escanea el código de configuración "cargar datos" dentro del rango de transmisión inalámbrica.



Modo de almacenamiento

Nota: Durante el uso, si no se pueden cargar datos, confirme si está configurado en modo de almacenamiento.

► **Modo sin pérdidas:** El código de barras se cargará en el receptor en tiempo real cuando el escáner esté dentro del alcance de transmisión inalámbrica. Cuando el escáner está fuera del alcance de transmisión inalámbrica, los datos se almacenarán en la propia memoria del escáner. Después de que el escáner alcance el rango de transmisión inalámbrica, escanee el código de barras de configuración "Cargar datos", los datos perdidos que se almacenen se cargarán en la computadora automáticamente.



Modo sin pérdidas

Nota: antes de usar el modo sin pérdida, es mejor escanear el código "Borrar datos" para borrar los datos del escáner.

 Mostrar almacenamiento total	 Subir datos
 Alta velocidad de carga (*predeterminado)	 Baja velocidad de carga
 Borrar datos	

Configuración de energía y espera

 Reserva de batería	 En espera inmediatamente
 Establecer el tiempo para el apagado automático	 2 minutos-predeterminado
 10 minutos	 20 minutos
 8 horas	 Nunca en espera

► Establecer la hora de apagado automático

Por ejemplo, si desea configurar el tiempo de apagado en 20 minutos. Primero escanee "Establecer el tiempo para el apagado automático", luego escanee "20 minutos".

Configuración de idioma

 ESTADOS UNIDOS*	 JAPÓN
 FRANCIA	 ALEMANIA
 ESPAÑA	 ESPAÑA(MÉXCIO)
 ITALIA	 PORTUGAL(BRASIL)
 PAVO	 PORTUGAL
 REPÚBLICA CHECA	 NORUEGA
 RUSIA	 FINLANDIA (SUECIA)

Configuración de mayúsculas y minúsculas



Todo capital



Todo en minúsculas



Intercambiar mayúsculas/minúsculas



Sin intercambio*

Modo de disparo



Modo continuo



Modo de detección automática

Marca final



Ninguno



CR



LF+CR



PESTAÑA



LF



ETX

Configuración del timbre



Volumen activado*



Volumen apagado



Volumen activado*



Volumen apagado

Lectura de código inverso

Activar esta configuración afectará la velocidad de escaneo, por favor active encendido mientras necesitas usarlo



EN



APAGADO

Configuración de carga de códigos de barras duplicados



Detección de duplicados activada
(Modo de detección automática)



Detección de duplicados desactivada* (
Modo de detección automática)



retraso para siempre
(Modo de detección automática)



Retraso 3s
(Modo de detección automática)



Detección de duplicados activada
(Continuar modo de escaneo)



Detección de duplicados desactivada* (
Continuar modo de escaneo)



retraso para siempre
(Continuar modo de escaneo)



Retraso 3s
(Continuar modo de escaneo)

Función de factura



Función de factura activada



Función de factura desactivada

Configuración de código de barras

CÓDIGO128



APAGADO



EN

EAN 8



APAGADO



EN



Verificar dígito apagado



Verificar dígito encendido



2 Código Extra-OFF



2 Código adicional-NO



5 Código adicional desactivado



5 Código adicional activado

EAN 13



APAGADO



EN



Verificar dígito apagado



Verificar dígito encendido



2 Código Extra-OFF



2 Código adicional-NO



5 Código adicional desactivado



5 Código adicional activado

UPC-E0



APAGADO



EN



Verificar dígito apagado



Verificar dígito encendido



2 Código Extra-OFF



2 Código adicional-NO



5 Código adicional desactivado



5 Código adicional activado



Dígito apagado del sistema



Dígito del sistema activado

UPC-A



APAGADO



EN



Verificar dígito apagado



Verificar dígito encendido



2 Código Extra-OFF



2 Código adicional activado



5 Código adicional desactivado



5 Código adicional activado



Dígito apagado del sistema



Dígito del sistema activado



UPCA a EAN13-OFF



UPCA a EAN13-ON

Intercalado 2 de 5



APAGADO



EN



Verificar dígito apagado



Verificar dígito encendido

MATRIZ 25



APAGADO



EN



Verificar dígito apagado



Verificar dígito encendido

CÓDIGO 39



APAGADO



EN



Verificar dígito apagado



Verificar dígito encendido



Dígito de inicio y fin apagado



Dígito de inicio y fin activado



ASCII completo apagado



ASCII completo activado

CÓDIGO 32



APAGADO



EN



Prefijo desactivado



Prefijo activado



Verificar dígito apagado



Verificar dígito encendido

CODABAR



APAGADO



EN



Dígito de inicio y fin apagado



InicioABCD/Final DígitoABCD-ON



InicioABCD/Dígito finalTN*E-ON



Inicio abcd/Dígito final abcd-ON



Inicio abcd/Dígito final tn*e-ON

CÓDIGO 93



APAGADO



EN

CÓDIGO 11



APAGADO



EN

ISBN



APAGADO



EN

ISSN



APAGADO



EN

INDUSTRIALES25



APAGADO



EN

ESTÁNDAR25



APAGADO



EN

MSI_Plessey



APAGADO



EN

QR



APAGADO



EN

PDF417



APAGADO



EN

azteca



APAGADO



EN

Matriz de datos



APAGADO



EN

MicroPDF417



APAGADO



EN

MicroQR



APAGADO



EN

Agregar prefijo



Prefijo de visualización desactivado



Prefijo de visualización activado



Agregar prefijo

P.ejEl contenido del código de barras es "123456789", agregue X e Y antes del código de barras (consulte la tabla de códigos de barras ASCII, X=58, Y=59), se mostrará "XY123456789". Escanee el siguiente código en orden:

"Prefijo de visualización activado">"Agregar prefijo">Código de parámetro"5", "8", "5", "9">"Guardar configuración"

Agregar sufijo



Sufijo de visualización desactivado



Sufijo de pantalla activado



Agregar sufijo

P.ejEl contenido del código de barras es "123456789", agregue X e Y después del código de barras (consulte la tabla de códigos de barras ASCII, X=58, Y=59), se mostrará "123456789XY".

Escanee el siguiente código en orden:

"Mostrar sufijo activado">"Agregar sufijo">Código de parámetro"5", "8", "5", "9">"Guardar configuración"

Eliminar personajes



Eliminar caracteres-OFF



Eliminar caracteres activados



Antes del código de barras



Después del código de barras

P.ejEl contenido del código de barras es "123456789". Si desea configurar el escáner para que borre el número 1, se mostrará "23456789".

Escanee el siguiente código en orden:

"Eliminar caracteres-ON">"Antes del código de barras">"Código de parámetro "0">"Código de parámetro "1">"Guardar configuración"

Apéndice 1: Código de parámetro



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



mi



F



Guardar ajustes

Apéndice 2:ASCII

ÉI	Delaware	Descripción	ÉI	Delaware	Descripción	ÉI	Delaware	Descripción
00	0	NUL	2B	43	+	56	86	V
01	1	SOL	2C	44	,	57	87	W.
02	2	STX	2D	45	—	58	88	X
03	3	ETX	2E	46	o	59	89	Y
04	4	EOT	2F	47	/	5A	90	z
05	5	ENQ	30	48	0	5B	91	[
06	6	ACK	31	49	1	5C	92	\
07	7	BEL	32	50	2	5D	93]
08	8	BS (retroceso)	33	51	3	5E	94	^
09	9	HT(pestaña)	34	52	4	5F	95	_
0A	10	LF(CTRL J)	35	53	5	60	96	`
0B	11	VT(CTRL)	36	54	6	61	97	a
0C	12	FF(CTRL)	37	55	7	62	98	b
0D	13	CR(Entrar)	38	56	8	63	99	C
0E	14	Entonces(CTRL N)	39	57	9	64	10	d
0F	15	SI(CTRLLO)	3A	58	:	65	10	mi
10	dieciséis	DLE(CTRL)	3B	59	;	66	10	F
11	17	DC1(CTRLQ)	3C	60	<	67	10	gramo
12	18	DC2(CTRL R)	3D	61	=	68	10	h
13	19	DC3(CTRL S)	3E	62	>	69	10	i
14	20	DC4(CTRL)	3F	63	?	6A	10	j
15	21	NAK(CTRL U)	40	64	@	6B	10	k
dieciocho	22	SINCRONIZACIÓN(CTRL V)	41	sesenta y cinco	A	6C	10	yo
17	23	ETB (CTRL W)	42	66	B	6D	10	metro
18	24	PUEDE (CTRL X)	43	67	C	6E	11	norte
19	25	EM(CTRL Y)	44	68	D	6F	11	oh
1A	26	SUB(CTRL Z)	45	69	mi	70	11	pag
1B	27	ESC(ESC)	46	70	F	71	11	q
1C	28	FS(CTRL\)	47	71	GRAMO	72	11	r
1D	29	GS(CTRL])	48	72	h	73	11	s
1E	30	RS(CTRL^)	49	73	I	74	11	t
1F	31	EE. UU. (CTRL_)	4A	74	j	75	11	tu
20	32	(espacio)	4B	75	k	76	11	v
21	33	!	4C	76	l	77	11	w
22	34	"	4D	77	METRO	78	12	X
23	35	#	4E	78	norte	79	12	y
24	36	\$	4F	79	oh	7A	12	z
25	37	%	50	80	PAG	7B	12	{
26	38	&	51	81	q	7C	12	
27	39	'	52	82	R	7D	12	}
28	40	(53	83	S	7E	12	~
29	41)	54	84	t	7F	12	DEL
2A	42	*	55	85	Ud.			