

# Digitalpos.

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

# DIG-9100D



## MANUAL PRODUCTO

Guardar este manual para  
referencia y consulta



ESCANEA EL QR Y **DESCUBRE MÁS**

# ÍNDICE DE CONTENIDO

Configuración general	3
Configuración del zumbador	4
Función de factura	4
Configuración de la interfaz	4
Configuración del puerto serie	5
Idioma	6
Intervalo de salida del mismo código	7
En modo continuo y modo inducción automática	7
Tipo de código de barras ENCENDIDO/APAGADO	8
Ocultar los caracteres frontales	13
Ocultar los caracteres posteriores	13
Añadir Prefijo/Sufijo	14
Apéndice 1: Código de barras numerado	15
Apéndice 2: Código ID	16
Apéndice 3: Tabla de comparación de caracteres	17

## CONFIGURACIÓN GENERAL



Predeterminado de fábrica



Pestaña



CR



NONE



LF+CR



CR+CR



Modo de disparo



Modo escaneo continuo



Modo de detección automática



Caja de letra normal



Todo minúsculas



Todo mayúsculas

**CONFIGURACIÓN DEL ZUMBADOR**

Solo escanear "Valor predeterminado de fábrica" (en la página 1) puede abrir el sonido en el modo "Desactivar volumen"



Volumen alto - Predeterminado



Volumen medio



Volumen bajo



Volumen desactivado

**FUNCIÓN DE FACTURA**

ACTIVADO



DESACTIVADO

**CONFIGURACIÓN DE LA INTERFAZ**

USB KBW



USB COM



TTL 232-9600, NO. 8.1 - Predeterminado

## CONFIGURACIÓN DEL PUERTO SERIE



1200bps



2400bps



4800bps



9600bps



19200bps



38400bps



57600bps



115200bps



Odd



Even



None



1 bit de parada



2 bit de parada

## LENGUAJE



Teclado Americano



Alemania



Francia



Suecia



Belgica



Finlandia



Rusia



Turquia\_Q



Portugal



Noruega



Inglaterra



Dinamarca



España



Italia



Japón

**INTERVALO DE SALIDA DEL MISMO CÓDIGO**

En modo continuo y modo de inducción automática



无延时



延时 1s



延时 3s

















延时 5s



延时 7s







无限延时














Tipo de código de barras ACTIVADO / DESACTIVADO	
 <p>Código 1D (ACTIVADO)</p>	 <p>Código 1D (DESACTIVADO)</p>
 <p>Código 2D (ACTIVADO)</p>	 <p>Código 2D (DESACTIVADO)</p>
 <p>Código Inverso (ACTIVADO)</p>	 <p>Código Reverso (ACTIVADO)</p>
 <p>Código Reverso DM (ACTIVADO)</p>	 <p>Código Reverso PDF417 (ACTIVADO)</p>
 <p>UPC-A (ACTIVADO)</p>	 <p>UPC-A (DESACTIVADO)</p>
 <p>Bit de verificación UPC-A (ACTIVADO)</p>	 <p>Bit de verificación UPC-A (DESACTIVADO)</p>
 <p>UPC-E (ACTIVADO)</p>	 <p>UPC-E (DESACTIVADO)</p>



 Bit de verificación UPC-e (ACTIVADO)	 Bit de verificación UPC-e (DESACTIVADO)
 UPC-E a UPC-A (ACTIVADO)	 UPC-E a UPC-A (DESACTIVADO)
 UPC-A a EAN-13 (ACTIVADO)	 UPC-A a EAN-13 (DESACTIVADO)
 EAN-8 (ACTIVADO)	 EAN-8 ((DESACTIVADO)
 EAN-13 (ACTIVADO)	 EAN-13 (DESACTIVADO)
 CODE 128 (ACTIVADO)	 CODE 128 (DESACTIVADO)
 GS1-128 (ACTIVADO)	 GS1-128 (DESACTIVADO)

 ISBT-128 (ACTIVADO)	 ISBT-128 (DESACTIVADO)
 INTERLEAVED 2 DE 5 (ACTIVADO)	 INTERLEAVED 2 DE 5 (DESACTIVADO)
 MATRIX 2 DE 5 (ACTIVADO)	 MATRIX 2 DE 5 (DESACTIVADO)
 CODE 39 (ACTIVADO)	 CODE 39 ((DESACTIVADO)
 Bit de verificación CODE 39 (ACTIVADO)	 Bit de verificación CODE 39 (DESACTIVADO)
 Código 39 ASCII completo (ACTIVADO)	 Código 39 ASCII completo (DESACTIVADO)
 CODE 32 (ACTIVADO)	 CODE 32 (DESACTIVADO)

 CODE 93 (ACTIVADO)	 CODE 93 (DESACTIVADO)
 CODE 11 (ACTIVADO)	 CODE 11 (DESACTIVADO)
 CODABAR (ACTIVADO)	 CODABAR (DESACTIVADO)
 PLESSEY (ACTIVADO)	 PLESSEY (DESACTIVADO)
 Industrial 2 de 5 (ACTIVADO)	 Industrial 2 de 5 (DESACTIVADO)
 MSI (ACTIVADO)	 MSI (DESACTIVADO)
 ITF14 (ACTIVADO)	 ITF14 (DESACTIVADO)

 Código QR (ACTIVADO)	 Código QR (DESACTIVADO)
 Data Matrix (ACTIVADO)	 Data Matrix (DESACTIVADO)
 PDF417 (ACTIVADO)	 PDF417 (DESACTIVADO)
 Código Aztec (ACTIVADO)	 Código Aztec (DESACTIVADO)
 Código Maxi (ACTIVADO)	 Código Maxi (DESACTIVADO)
 GS1-Databar (ACTIVADO)	 GS1-Databar (DESACTIVADO)
 Código de Banco Brasieño (ACTIVADO)	 Código de Banco Brasieño (ACTIVADO)

**OCULTAR LOS CARACTERES FRONTALES**

DESACTIVADO



ACTIVADO



Ocultar los caracteres frontales

**El primero:** Escanea el código de configuración "ON".

**El segundo paso:** escanear "Ocultar los caracteres frontales".

**El tercer paso:** escanee el código de configuración del número correspondiente al carácter en la página 18 (cada carácter tiene 3 dígitos).

**P. ej.** El contenido del código de barras es "123456789", si desea ocultar los dos caracteres anteriores, escanee el código de configuración "0", "0", "2" en la página 18, los dos caracteres frontales se ocultarán al escanear este código de barras. Se mostrará "3456789".

**OCULTAR LOS CARACTERES POSTERIORES**

DESACTIVADO



ACTIVADO



Ocultar los caracteres posteriores

**El primero:** Escanea el código de configuración "ON".

**El segundo paso:** escanear "Ocultar los caracteres posteriores".

**El tercer paso:** escanee el código de configuración del número correspondiente al carácter en la página 18 (cada carácter tiene 3 dígitos).

**P. ej.** El contenido del código de barras es "123456789", si desea ocultar los dos últimos caracteres, escanee el código de configuración "0", "0", "2" en la página 18, los dos caracteres se ocultarán al escanear este código de barras. Se mostrará "1234567".

<b>AÑADIR PREFIJO/SUFIJO</b>	
 Agregar prefijo	 Agregar sufijo
 Finalizar configuración	 Configuración de salida

**El primero:** Escanea el código de configuración "Añadir sufijo".

**El segundo paso:** escanear el código de carácter requerido. Consulte el Apéndice 1 y el Apéndice 3.

**El tercer paso:** escanear "Finalizar configuración".

**El cuarto paso:** escanear "Configuración de salida".

**P.ej.** El contenido del código de barras es "123456789". Si desea agregar B y 1 detrás del código de barras, escanee "1", "0", "6", "6", "1", "0", "4". "9" en el Apéndice 1 en la página 18 (En el Apéndice 3, B es 1066; en el Apéndice 3, 1 es 1049), se mostrará "123456789B1".

Para más detalles, Apéndice 1 y Apéndice 3

## APÉNDICE 1: CÓDIGO DE BARRAS NUMERADO



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9

**APÉNDICE 2: CÓDIGO ID**

<b>Carácter de Código</b>	<b>Tipo de Código</b>
A	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13
B	Code 39, Code 32
C	Codabar
D	Code 128, ISBT 128
E	Code 93
F	Interleaved 2 of 5/ITF, ITF14
G	Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5
H	CODE11
J	MSI, MSI/Plessey
K	UCC/EAN-128/GS1-128
L	Bookland EAN/ISBN, ISSN
R	GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Limited,
V	Matrix 25
r	PDF417
u	DataMatrix(DM)
q	QR
a	Aztec Code
x	Maxi Code
c	HanXin



**APÉNDICE 3: TABLA DE COMPARACIÓN DE CARACTERES**

Scan Value	HEX Value	Keyboard Function Key	Keyboard Ctrl Combination Key
1000	00h	Null	CTRL 2
1001	01h	Keypad Enter	CTRL A
1002	02h	Caps lock	CTRL B
1003	03h	Right Arrow	CTRL C
1004	04h	Up Arrow	CTRL D
1005	05h	Null	CTRL E
1006	06h	Null	CTRL F
1007	07h	Enter	CTRL G
1008	08h	Left Arrow	CTRL H
1009	09h	Horizontal Tab	CTRL I
1010	0Ah	Down Arrow	CTRL J
1011	0Bh	Vertical Tab	CTRL K
1012	0Ch	Backspace	CTRL L
1013	0Dh	Enter	CTRL M
1014	0Eh	Insert	CTRL N
1015	0Fh	Esc	CTRL O
1016	10h	F11	CTRL P
1017	11h	Home	CTRL Q
1018	12h	Print Screen	CTRL R
1019	13h	Delete	CTRL S
1020	14h	tab+shift	CTRL T
1021	15h	F12	CTRL U
1022	16h	F1	CTRL V
1023	17h	F2	CTRL W
1024	18h	F3	CTRL X
1025	19h	F4	CTRL Y
1026	1Ah	F5	CTRL Z
1027	1Bh	F6	CTRL [
1028	1Ch	F7	CTRL \
1029	1Dh	F8	CTRL ]
1030	1Eh	F9	CTRL 6
1031	1Fh	F10	CTRL -
1032	20h	Space	Space
1033	21h	/A	!
1034	22h	/B	'
1035	23h	/C	#
1036	24h	/D	\$
1037	25h	/E	%
1038	26h	/F	&
1039	27h	/G	'
1040	28h	/H	(

1041	29h	/I	)
1042	2Ah	/J	*
1043	2Bh	/K	+
1044	2Ch	/L	,
1045	2Dh	-	-
1046	2Eh	.	.
1047	2Fh	/	/
1048	30h	0	0
1049	31h	1	1
1050	32h	2	2
1051	33h	3	3
1052	34h	4	4
1053	35h	5	5
1054	36h	6	6
1055	37h	7	7
1056	38h	8	8
1057	39h	9	9
1058	3Ah	/Z	:
1059	3Bh	%F	;
1060	3Ch	%G	<
1061	3Dh	%H	=
1062	3Eh	%I	>
1063	3Fh	%J	?
1064	40h	%V	@
1065	41h	A	A
1066	42h	B	B
1067	43h	C	C
1068	44h	D	D
1069	45h	E	E
1070	46h	F	F
1071	47h	G	G
1072	48h	H	H
1073	49h	I	I
1074	4Ah	J	J
1075	4Bh	K	K
1076	4Ch	L	L
1077	4Dh	M	M
1078	4Eh	N	N
1079	4Fh	O	O
1080	50h	P	P
1081	51h	Q	Q
1082	52h	R	R
1083	53h	S	S
1084	54h	T	T

1085	55h	U	U
1086	56h	V	V
1087	57h	W	W
1088	58h	X	X
1089	59h	Y	Y
1090	5Ah	Z	Z
1091	5Bh	%K	[
1092	5Ch	%L	\
1093	5Dh	%M	]
1094	5Eh	%N	^
1095	5Fh	%O	_
1096	60h	%W	'
1097	61h	+A	a
1098	62h	+B	b
1099	63h	+C	c
1100	64h	+D	d
1101	65h	+E	e
1102	66h	+F	f
1103	67h	+G	g
1104	68h	+H	h
1105	69h	+I	i
1106	6Ah	+J	j
1107	6Bh	+K	k
1108	6Ch	+L	l
1109	6Dh	+M	m
1110	6Eh	+N	n
1111	6Fh	+O	o
1112	70h	+P	p
1113	71h	+Q	q
1114	72h	+R	r
1115	73h	+S	s
1116	74h	+T	t
1117	75h	+U	u
1118	76h	+V	v
1119	77h	+W	w
1120	78h	+X	x
1121	79h	+Y	y
1122	7Ah	+Z	z
1123	7Bh	%P	{
1124	7Ch	%Q	
1125	7Dh	%R	}
1126	7Eh	%S	~
1127	7Fh		Undefined

## FOTOGRAFÍAS PRODUCTO





# Digitalpos®

ESCANEA EL QR  
Y DESCUBRE MÁS



## SOPORTE TÉCNICO

SI NECESITA AYUDA CON SU DISPOSITIVO,  
ENVIENOS UN MENSAJE DE WHATSAPP

### COLOMBIA

 **310 620-8509**

### MÉXICO

 **55 5152-9690**

### LUNES - VIERNES

08:00 a.m - 11:30 a.m  
01:00 p.m - 04:30 p.m

### SÁBADO

08:00 a.m - 11:30 a.m

 [www.digitalpos.com.co](http://www.digitalpos.com.co)

 [www.digitalpos.com.mx](http://www.digitalpos.com.mx)

 [digitalposinc](https://www.facebook.com/digitalposinc)

 [digital\\_pos](https://www.instagram.com/digital_pos)