

MANUAL HZ-1100DW

www.haiz.ai



Digitalizar código de barras para o scanner de config



Restaurar padrões (decoding function)



Restaurar padrões

(wireless function)

Nota: Digitalize "Restaurar padrões (função de decodificação)" e "Restaurar padrões (função sem fio)" a fim de restaurar o scanner para o status de fábrica.

Modo de trabalho

Operação 2.4G Match:

O receptor 2.4G foi combinado por padrão, conecte o receptor e escaneie o código de configuração "2.4G ser usado. Se você precisar combiná-lo novamente, primeiro desconectar o receptor e, em seguida, re-conectar o receptor no computador, digitalizar o código de configuração "2.4G Mode" dentro de 20 segundos, a correspondência é bem sucedida.



Operação de correspondência Bluetooth:

Escaneie o código de configuração " Modo HID Bluetooth", o indicador azul pisca rapidamente, ligue a opção Bluetooth do dispositivo, clique em "Scanner xxx", o indicador azul fica estável, a correspondência e bem sucedida.



Modo HID Bluetooth (somente para produtos Bluetooth)

Modo BLE Bluetooth:

Escaneie o código de configuração "Mos usuários em geral digitalizam cuidados en geral digitados en geral digitalizam cuidados



Bluetooth BLE Mode (Only to Bluetooth products)

To show and hide iOS keyboard (Only to Bluetooth products)



iOS keyboard Show/Hide



Double click show/hide iOS keyboard--ON/OFF

Modo de upload Três modos de upload: modo de upload instantâneo,

 Modo de upload instantâneo Dados de upload instantâneo para o seu computador



Modo de upload instantâneo

(1) Upload com sucesso: a campainha tocou "Di".

(2) Falha de upload: a campainha tocou "Di-di-di".

Modo de armazenamento

No modo de armazenamento, o código de barras será armazenado na própria memória de

scanner e não aparecerá no seu computador instantaneamente. O código de barras só aparece no computador quando você digitaliza o código de configurações "dados de upload" dentro do intervalo de transmissão sem fio.



Storage Mode

Nota: Durante o uso, se os dados não puderem ser carregados, confirme se estão definidos para o modo o armazenamento.

Modo não perdedor



Non-losing Mode

Note: Before using the non-losing mode, it is better to scan the code "Clear Data" to clear the data of scanner.





Power and Standby Setup



⊘H∕IZ



Set the time for automatic shutdown

For example, if you want to set the power off time to be 20 Minutes. First scan "Set the time for automatic shutdown ", then scan "20 Minutes".



WHAIZ



WHAIZ











∭H∕IZ





())H/(IZ)





⊘H∕IZ°



∭H∕IZ











∭H∕IZ







Add Prefix							
Display Prefix-OFF	Display Prefix-ON						





E.g. The bar code content is "123456789", add X and Y before the bar code(Check ASCII Barcode Table, X=58, Y=59), "XY123456789" will be shown.

Please scan the following code in order:

"Display Prefix-ON">"Add Prefix">Parameter Code"5","8","5","9">"Save settings"









E.g. The bar code content is "123456789", if you want to set the scanner to delete the number 1, "23456789" will be shown.

Please scan the following code in order:

"Delete Characters-ON">"Before Barcode">"Parameter Code "0">"Parameter Code

"1">"Save settings"

Appendix 1: Parameter Code						
回路回 第二章 1975年 2	回流日 第二世 日初日 3					

∭H∕IZ°







Appendix 2:ASCII



⊗H∕IZ°

Hex	Dec	Description	Hex	Dec	Description	Hex	Dec	Description
00	0	NUL	2B	43	+	56	86	V
01	1	SOH	2C	44	,	57	87	W
02	2	STX	2D	45	-	58	88	Х
03	3	ETX	2E	46	0	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	1
07	7	BEL	32	50	2	5D	93	1
08	8	BS(Backspace)	33	51	3	5E	94	^
09	9	HT(Tab)	34	52	4	5F	95	
0A	10	LF(CTRL J)	35	53	5	60	96	.
OB	11	VT(CTRLK)	36	54	6	61	97	а
OC	12	FF(CTRLL)	37	55	7	62	98	b
OD	13	CR(Enter)	38	56	8	63	99	C
OE	14	SO(CTRL N)	39	57	9	64	100	d
OF	15	SI(CTRLO)	34	58		65	101	e
10	16		38	59	· ·	66	102	, i
-11	17	DC1(CTRL 0)	30	60	,	67	102	- g
12	18	DC2(CTRL R)	30	61		-68	104	8 — h
13	19	DC3(CTRL S)	3E	62		69	105	i
_14	20	DC4(CTRLT)	3F	63	?	-6A-	106	i
15	21	NAK(CTRL U)	40	64	Q	6B	107	ķ
16	22	SYN(CTRL V)	41	65	Ā	6C	108	
17	23	ETB(CTRL W)	42	66	В	6D	109	m
18	24	CAN(CTRL X)	43	67	С	6E	110	n
19	25	EM(CTRL Y)	44	68	D	6F	111	0
1A	26	SUB(CTRL Z)	45	69	E	70	112	р
1B	27	ESC(ESC)	46	70	F	71	113	q
1C	28	FS(CTRL \)	47	71	G	72	114	r
1D	29	GS(CTRL])	48	72	Н	73	115	s
1E	30	RS(CTRL ^)	49	73	I	74	116	t
1F	31	US(CTRL_)	4A	74	J	75	117	u
20	32	(space)	4B	75	К	76	118	v
21	33	!	4C	76	L	77	119	w
-22	34		4D	77	M	78	120	x
23	35	#	4E	78	N	79	121	У
-24	- 36 -	\$	4F	79	0		122	Z
-25-	- 37	%	-50-	80	P		123	{
-26	- 38 -	&	-51-	81	- Q		124	
27	- 39	1	-52-	82	R	-7D	125	}
28	40	(-53	83	S	-7E-	126	~
29	41)	54	84	Т	7F	127	DEL
_2A	42	*	55	85	U			