



# Leitor de Código de Barras F-600

## Manual do usuário



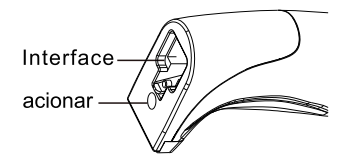
Padrão de fábrica



Versão

### Instalação:

- 1) Pressione a aba no interior da interface para remover o cabo.



### Características:

- 1) Novo chip de decodificação para ler diversos códigos de barras 1D & 2D;
- 2) Tecnologia avançada que pode ler códigos de barras de pagamento eletrônico.;
- 3) Fácil de usar, plug and play;
- 4) Leitor forte e resistente a queda de 1,5m em concreto.

### Configuração básica

Interface



USB (padrão)



RS232



USB-COM

### Notas de interface:

- 1) Modo USB-HID: Modo padrão de fábrica, identifica e instala o driver automaticamente;
- 2) Modo RS232: Exige cabo RS 232 especial customizado e APP de porta serial designada; (parâmetros padrão: Taxa de transmissão 9600 Data Bit: 8bits - Stop Bit :1bit - Check Bit: Nenhum)
- 3) USB-COM necessário para instalar driver especial (Solicite ao revendedor).

### Modo de digitalização



Manual (padrão)



Contínuo



Auto-sensing

### Configuração de sufixo



CR (padrão)



CR&LF



DESABILITAR



HABILITAR

### Buzzer



On



Off



Alto



Médio



Baixo

### Idioma do teclado



USA (padrão)



Tcheco



Francês



Alemã



Espanhol



Italiano



Peru Q



Peru F

### Configurações de prefixo



Adicionar prefixo



prefixo

Ex: Adicionar prefixo "A"  
Passo 1, Código de configuração de digitalização "Adicionar prefixo"  
Etapa 2, Código de configuração de digitalização "Prefixo"  
Etapa 3, digitalize o código numérico correspondente para "A", o valor ASCII de A é Hexadecimal 41 Consulte o Apêndice 1 e Apêndice 2  
Etapa 4, digitalize o código "salvar" (Consulte o Apêndice 1)

### Configurações de Sufixo



Adicionar Sufixo



Sufixo

Ex: Adicionar sufixo "A"  
Passo 1, Código de configuração de digitalização "Adicionar sufixo"  
Etapa 2, Código de configuração de digitalização "sufixo"  
Etapa 3, digitalize o código numérico correspondente para "A", o valor ASCII de A é Hexadecimal 41 Consulte o Apêndice 1 e Apêndice 2  
Etapa 4, digitalize o código "salvar" (Consulte o Apêndice 1)

Configuração da taxa de transmissão



4800



9600



19200



38400



57600



115200

**Nota:**  
Quando o parâmetro de taxa de transmissão de comunicação da porta serial é inconsistente com o software da porta serial do host, ele pode ser modificado através do código de configuração

Imagem invertida



DESABILITAR



HABILITAR

Configuração de simbologia



HABILITAR



DESABILITAR

Configuração de  
Upc-a Converts EAN13



HABILITAR



DESABILITAR

Apêndice 1:



0



1



2



3



4



5



6



8



A



C



E



Saved



7



9



B



D



F

Apêndice 2:

Hex	Char	
00	NUL	(Null char.)
01	SOH	(Start of Header)
02	STX	(Start of Text)
03	ETX	(End of Text)
04	EOT	(End of Transmission)
05	ENQ	(Enquiry)
06	ACK	(Acknowledgment)
07	BEL	(Bell)
08	BS	(Backspace)
09	HT	(Horizontal Tab)
0a	LF	(Line Feed)
0b	VT	(Vertical Tab)
0c	FF	(Form Feed)
0d	CR	(Carriage Return)
0e	SO	(Shift Out)
0f	SI	(Shift In)
10	DLE	(Data Link Escape)
11	DC1	(XON) (Device Control 1)
12	DC2	(Device Control 2)
13	DC3	(XOFF) (Device Control 3)
14	DC4	(Device Control 4)
15	NAK	(Negative Acknowledgment)
16	SYN	(Synchronous Idle)
17	ETB	(End of Trans. Block)
18	CAN	(Cancel)
19	EM	(End of Medium)
1a	SUB	(Substitute)
1b	ESC	(Escape)
1c	FS	(File Separator)
1d	GS	(Group Separator)
1e	RS	(Request to Send)
1f	US	(Unit Separator)
20	SP	(Space)
21	!	(Exclamation Mark)
22	"	(Double Quote)
23	#	(Number Sign)
24	\$	(Dollar Sign)
25	%	(Percent)
26	&	(Ampersand)
27	'	(Single Quote)
28	(	(Right / Closing Parenthesis)
29	)	(Right / Closing Parenthesis)
2a	*	(Asterisk)
2b	+	(Plus)
2c	,	(Comma)
2d	-	(Minus / Dash)
2e	.	(Dot)
2f	/	(Forward Slash)
30	0	
31	1	
32	2	
33	3	
34	4	
35	5	
36	6	
37	7	
38	8	
39	9	
3a	:	(Colon)
3b	;	(Semi—colon)
3c	<	(Less Than)
3d	=	(Equal Sign)
3e	>	(Greater Than)
3f	?	(Question Mark)

	Char	
40	@	(AT Symbol)
41	A	
42	B	
43	C	
44	D	
45	E	
46	F	
47	G	
48	H	
49	I	
4a	J	
4b	K	
4c	L	
4d	M	
4e	N	
4f	O	
50	P	
51	Q	
52	R	
53	S	
54	T	
55	U	
56	V	
57	W	
58	X	
59	Y	
5a	Z	
5b	[	(Left / Opening Bracket)
5c	\	(Back Slash)
5d	]	(Right / Closing Bracket)
5e	^	(Caret / Circumflex)
5f	_	(Underscore)
60	`	(Grave Accent)
61	a	
62	b	
63	c	
64	d	
65	e	
66	f	
67	g	
68	h	
69	i	
6a	j	
6b	k	
6c	l	
6d	m	
6e	n	
6f	o	
70	p	
71	q	
72	r	
73	s	
74	t	
75	u	
76	v	
77	w	
78	x	
79	y	
7a	z	
7b	{	(Left/ Opening Brace)
7c		(Vertical Bar)
7d	}	(Right/Closing Brace)
7e	~	(Tilde)
7f	DEL	(Delete)