



Instrukcja obsługi skanera kodów kreskowych 1D/2D

FAWAG scan

www.fawag.pl



Wersja

Ustawienia fabryczne



Podstawowa konfiguracja:

Interfejs:



USB



RS232



USB-COM

Uwaga:

- 1) Tryb USB: Domyślne ustawienie fabryczne to tryb USB,
- 2) Tryb portu szeregowego: Skaner powinien być podłączony poprzez dedykowany kabel RS232. Domyślne ustawienia portu szeregowego: Szybkość transmisji: 115200
Bit danych: 8 bity
Bit stopu: 1 bit
Bit parzystości: brak
- 3) Wirtualny port szeregowy: Należy zainstalować dedykowany sterownik dostępny na stronie www.fawag.pl

Tryb skanowania



ręczny (ustawienia domyślne)



ciągły

Szybkość transmisji



4800



9600



19200



38400



57600



115200

Uwaga: Jeśli parametr szybkości transmisji portu szeregowego jest niezgodny z oprogramowaniem portu szeregowego hosta, można go zmodyfikować za pomocą odczytu powyższych kodów ustawień.

Ustawienia „ENTER”



CR(ustawienia domyślne)



CR & LP



Wyłączony

Układ klawiatury:



USB (ustawienia domyślne)



Czechy



Francja



Niemcy



Hiszpania



Włochy



Turcja Q



Turcja F

Ustawienia dźwięku skanera



ON



OFF



wysoki



średni



niski

Prefix



Prefix

Przykład konfiguracji : Dodaj przedrostek „A”
Krok 1, Zeskanuj powyższy kod „Prefix”;
Krok 2, Zeskanuj kod „9 9”, Patrz Załącznik 1,
Krok 3, Zeskanuj kod numeryczny odpowiadający literze „A”, wartość ASCII dla „A” w formacie szesnastkowym wynosi 4 1, Patrz Załącznik 1 i Załącznik 2
Krok 4, Zeskanuj kod „Zapisz”, aby zapisać (patrz Załącznik 1)

Suffix



Suffix

Przykład konfiguracji : Dodaj przedrostek „A”

Krok 1, Zeskanuj powyższy kod „Suffix”;

Krok 2, Zeskanuj kod „9 9”, Patrz Załącznik 1,

Krok 3, Zeskanuj kod numeryczny odpowiadający literze „A”, wartość ASCII dla „A” w formacie szesnastkowym wynosi 4 1, Patrz Załącznik 1 i Załącznik 2

Krok 4, Zeskanuj kod „Zapisz”, aby zapisać (patrz Załącznik 1)

Odwroćenie obrazu



Wyłącz



Włącz

Tryb wykrywania podstawki (Tryb prezentacyjny)



Opis trybu: Po zeskanowaniu kodu i włożeniu skanera w podstawkę, skaner będzie pracował w trybie ciągłym w podstawie. Po wyjściu skanera z podstawki skaner zmieni tryb pracy w ręczny.

włącz/ wyłącz wszystkie symbologie kodów kreskowych



włącz wszystkie kody 1d



wyłącz wszystkie kody 1d



włącz wszystkie kody 2d



wyłącz wszystkie kody 2d

Konwersja kodu UPC-A na EAN13



Włącz



Wyłącz

Załącznik 1:



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Zapisz

Załącznik 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	ENO (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	:
3b	; (Semi-colon)
3c	< (Less Than)
3d	= (Equal Sign)
3e	> (Greater Than)
3f	? (Question Mark)

Hex	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)