



Торговое оборудование

2D Сканер штрихкодов NEO X86



NEO



Версия прошивки

Возврат к заводским настройкам



Основные настройки

Интерфейс



USB-HID



USB V-COM

Описание настроек:

- 1) Режим USB-HID: Данный режим установлен по умолчанию.
- 2) Режим виртуального последовательного порта USB-COM: Может потребоваться драйвер.

Вывод управляющих символов



Выключить**



Включить

Скорость передачи данных



4800



9600



19200



38400



57600



115200

Примечание: Если параметр скорости передачи Данных по последовательному порту несовместим с программным обеспечением, его можно изменить при помощи кода настройки.

Окончание строки



CR**



CR&LF

Настройки языка



США**



Греческий



Французский



Русский



Немецкий



Испанский



Итальянский



Турецкий Q



Турецкий F

Звуковая индикация



Низкий уровень



Высокий уровень

Настройка префикса



Включить префикс



Выключить префикс



Модифицировать префикс



Удалить все символы

Добавление префикса

1. Считайте код «Модифицировать префикс».
2. Считайте код 9 9 из приложения 1.
3. Считайте цифровой код соответствующий значению «А», в шестнадцатеричном формате это 4 1 (Приложение 2, 1)
4. Для сохранения настроек считайте код «Сохранить» (приложение 1).
5. Считайте код «Включить префикс»
6. Для удаления символов считайте код «Удалить все символы».

Настройка суффикса



Включить суффикс



Выключить суффикс



Модифицировать суффикс



Удалить все символы

Добавление префикса

1. Считайте код «Модифицировать суффикс».
2. Считайте код 9 9 из приложения 1.
3. Считайте цифровой код соответствующий значению «А», в шестнадцатеричном формате это 4 1 (Приложение 2, 1)
4. Для сохранения настроек считайте код «Сохранить» (приложение 1).
5. Считайте код «Включить суффикс»
6. Для удаления символов считайте код «Удалить все Символы».

Управление подсветкой



При сканировании



Всегда включена



Выключить

Инверсионный Data Matrix



Включить



Выключить

Приложение 1:



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Сохранить

Приложение 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	: (Colon)
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)