

Сканер штрих-кода

Краткое руководство



Установка значения по умолчанию

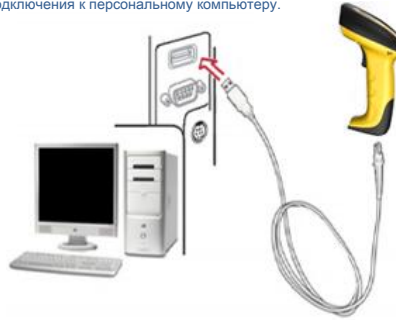


VER: TS24_QG_EN_V1.1.0

Монтаж

Обратитесь к фотографии ниже, подключите сканер для размещения (например, PC) с различными кабелями:

USB: USB кабель RJ45 подключения нижней части сканера, другой сторона подключения к персональному компьютеру.



USB-кабель

P / S-2: P / S2 кабель RJ45 подключения нижней части сканера, другой сторона подключения к ПК и P / S2 порт клавиатуры.



P / кабель S2



кабель RS232

RS232: RS232 кабель RJ45 подключения нижней части сканера, то Другая сторона подключения к ПК. Порт питания по кабелю RS232 подключения к адаптеру питания (5 В постоянного тока).

Как правило, сканер способен идентифицировать тип порта данных, автоматически. В крайних случаях люлька порт может потребоваться установка вручную, если хозяин не в состоянии идентифицировать.

Автоматическая идентификация (По умолчанию)



USB



PS / 2,



RS232



Как сканировать

При сканировании штрих-кода, убедитесь, что линия сканирования пересекает каждый бар и пространство символа.



Правильно



Неправильно

Заметка : Световой индикатор мигает и «звуковой сигнал» звук, что среднее

сканирование успешно.

Общие настройки

Запрос информации

Огонь Ware Версия



Сканер Серийный номер



Суффикс Quick Setup

CR (дефолт)



LF

CR + LF



Никто



Режим сканирования

Ручной режим: Пусковая кнопка должна быть нажата один раз

активизировать сканирование. Источник света сканера прекращает сканирование

когда есть успешное чтение или код не декодируется после резервный срок истек.

Режим непрерывного сканирования : Модуль сканирования всегда

Сканирование и декодирование. Сканер сканировать штрих-код который попадает в область сканирования автоматически.

Режим сканирования Auto 1: Сканер автоматически сканирует

штрих-код, который попадает в область сканирования один раз.

Режим сканирования Auto 2: Когда штрихкод попадает в область сканирования,

сканер автоматически перейдет в режим непрерывного сканирования

и читать штрих-код. Он будет выходить непрерывный режим сканирования, если

нет штрих-код не сканируется в течение длительного времени.

Ручной режим (по умолчанию)



Режим непрерывного сканирования



Режим сканирования Авто 1



Режим автоматического сканирования 2



Примечание: 1. Under режим непрерывного сканирования, только тогда, когда

были отсканированы штрихкод выйти из области сканирования, то

сканер может сканировать следующий штрих-код.

Режим автоматического сканирования 2. Под препятствия в передней части сканирования

окна (в 20 см) может повлиять на сканер автоматически сканировать.

Режим Smart кронштейн

Если включить режим интеллектуального кронштейна, сканер будет ввести автоматическое сканирование

режим автоматически, когда он помещается на кронштейне.

Включить (По умолчанию)



запрещать



Объем зуммера

Высокий (по умолчанию)



средний



Низкий



безгласный



Префикс

Передача префикса



Не передавать префикс (по умолчанию)



Сканирование префиксов (0 ~ 16 СИМВОЛОВ, 2 Digits / Char; 00 ~ FF; 00 *)



Суффикс

Суффикс (по умолчанию)



Не передавать суффикс



Сканирование Суффикс (0 ~ 16chars, 2 Цифры / Символьные; 00 ~ FF; 0D *)



штрих-код параметра

0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



C



B



E



D



F



Завершение настройки



Пример: Установить префикс «AB»:

1. Find в ASCII «a» и «б» в таблице 2 («61» и «62»).

2. СКАНИРОВАНИЕ штрих-код "Scan Приставка", "6", "1", "6", "2", «Finish

Установка»один за другим.

3. scan штрих-кода «Передавать Приставка».

Таблица 1 Функциональные клавиши

HL	P / S2		RS-232	
	0	1	0	1
0	Клавиатура / USB Ноль		NUL	DLE
1	вверх	F1	SOH	DC1
2	вниз	F2	STX	DC2
3	Оставил	F3	ETX	DC3
4	Правильно	F4	CPB	DC4
5	вверх на страницу	F5	ENQ	NAK
6	вниз на страницу	F6	ACK	SYN
7		F7	BEL	ETB
8	Bs	F8	BS	МОЖНО
9	табуляция	F9	HT	ЭМ
		F10	LF	SUB
B	Главная	Esc	Вермонт	ESC
C	Конец	F11	FF	FS
D	Войти	F12	CR	GS
E	Вставить	Ctrl +	ТАК	RS
F	удалять	Alt +	SI	НАС

Таблица 2 сов

HL	2	3	4	5	6	7
0	SP	0	@	п	`	п
1	!	1		Q		q
2	«	2	B	p	б	p
3	#з		C	S	c	s
4	\$	4	D	T	d	t
5	%	5	E	U	e	u
6	&	6	F	V	e	v
7	«	7	г	W	г	вес
8	(8	ЧАС	Икс	час	Икс
9)	9	я	Y	я	Y
	*	:	J	Z	j	z
B	+	;	K	[K	{
C	<		L	\	L	
D	знак равно		M]	m	}
E	,	> N		^	N	~
F	/	?	O	_	o	DEL