Factory Default

To scan «I», «II», «III» code successively





■采回 223403 ■外送

an this code the

eyboard will be «Of

keyboard «OFF

can this code, the

User's manual

evboard will be «ON



Kevboard ON or OFF in IOS mode

Product Information Keyboard ON/OF

Bluetooth Pairing

- . One scanner to one receiver (one to one): to scan « code, then scan «II» code, to plug receiver into PC, waiting for bluetooth to complete connection
- . One scan to Bluetooth device: to scan «I» code then scan «II» code, open Android or IOS device bluetooth and search for Bluetooth devices «R&B40» to connect.



Mode

Auto-Storage Mode: when beyond transmissio distance, auto-storage data.

In-time Transmission Mode: when beyond transmissi distance, not storage data.

Inner-Storage Mode: storage all data.

If guit «Auto-storage mode» and «Inner-storage mode», only to scan «In-time Transmission Mode»



Operate under «Inner-storage Mode»



Upload new data









User's manual



Display existing bars

























User's manual





Mandatory Lowercase



User's manual









Aim Settings









10 Min

Sleep-time Setting





Enter-Line



None

Case Conversion

Suffix Settings

Enter

Tab



No-conversion

Forcibly Capitalization









Continuous Light Mod



Scan Mode

影響

Illuminations Settings

Buzzer

■¥ ¥??? ■322

Autosensing Mode

No Illumination









USB Country Keyboard Type

of VAT invoice

Enable

Brazilian

Disable

Automatic recognition and output function







Danish



Normal Illuminations (no flicker)



User's manual





Finnish







쁿

German

Swiss-German

USB Country Keyboard Type









Portuguese



Japanese

Spanish



Prefix and Suffix Setting

To san setting code.





A prefix or two suffixes can be attached to scanned data for data editin Use. Set these to scan a four-digit number (Four bar codes) according to the ASCII Table.

Example: the letter A corresponds to a value of 1065, scanning the numeric code in sequence 1 0 6 5, see appendix 2: character comparison table and appendix 1: numeric settings Code.

Scan the following settings to set the desired data transfer format.



Initial Data

+ Suffix Two



Prefix + Data





Data + Suffix One Prefix + Data + Suffix One



Data + Suffix One

Suffix Two

Appendix 1 Digital Settings Code





8 /17UR

User's manual



User's manual

/17; jRš User's manual



Appendix 2. Character Comparison Tables

Scanning value	Keyboard value	Scanning value	Keyboard value	Scanning value	Keyboard value
1000	Null	1043	+	1086	V
1001	KeynadEnter	1044		1087	Ŵ
1002	Canslock	1045	-	1088	X
1003	RightArrow	1046		1089	Y
1004	UnArrow	1047	/	1090	7
1005	Null	1048	0	1091	1
1006	Null	1049	1	1092	1
1007	Enter	1050	2	1093	1
1008	LeftArrow	1051	3	1094	^
1009	HorizontalTab	1052	4	1095	
1010	DownArrow	1053	5	1096	7
1011	VerticalTab	1054	6	1097	a
1012	Backspace	1055	7	1098	b
1013	Enter	1056	8	1099	
1014	Insert	1057	9	1100	d
1015	Esc	1058		1101	e
1016	F11	1059		1102	f
1017	Home	1060	<	1103	a
1018	PrintScreen	1061	=	1104	h
1019	Delete	1062	>	1105	i
1020	Tab+Shift	1063	?	1106	1
1021	F12	1064		1107	k
1022	F1	1065	Δ	1108	
1023	F2	1066	B	1109	m
1024	F3	1067	C	1110	n
1025	F4	1068	D	1111	0
1026	F5	1069	F	1112	D
1027	F6	1070	F	1113	0
1028	F7	1071	G	1114	r
1029	F8	1072	H	1115	5
1030	F9	1073	I	1116	t
1031	F10	1074	1	1117	u
1032	Space	1075	K	1118	v
1033	1	1076	1	1119	W
1034		1077	M	1120	x
1035	#	1078	N	1121	V
1036	\$	1079	0	1122	7
1037	%	1080	P	1123	1
1038	8	1081	0	1124	i
1039	<u>,</u>	1082	R	1125	3
1040	(1083	S	1126	~
1041)	1084	T		



2D Bluetooth Сканер

Руководство пользователя





User's manual

Заводские настройки

тсканируйте последовательно коды «I», «II», «III»





Клавиатура в режиме IOS



ключена, отсканируй од для выключени ли выключена,

Информация о продукте

Bluetooth-соединение

Сканер – Приёмник: отсканируйте код «I», затем отсканируйте код «II», подключите приемник к П юждитесь завершения Bluetooth-соединени

Сканер – Устройство с Bluetooth: отсканируй код «I», затем отсканируйте код «II», на вашем Android или IOS устройстве откройте раздел поиска Bluetooth-устройств и выберите «R&B40 для подключения.



Режимы хранения данных в памяти сканера

Автоматический: автоматическое сохранени данных, при отсутствии возможности передачи

Реальное время: данные не сохраняются, при отсутствии возможности передачи.

<u>Знутренняя память</u>: хранение всех данных.

Для выхода из режимов «Автоматический» и «Внутренняя память» отсканируйте код режима «Реальное время».



Работа в режиме «Внутренняя память»



Загрузить

все данные

Очистить





все данные









Режимы сканирования



Непрерывная

Низкий



Непрерывный Автоматический

Настройки подсветки

Ручной



Зуммер





■¥ ¥??? ■322

Высокий



Tab

Настройки суффикса

Enter



Enter-Line

Без суффикса

Изменение регистра текста



Без изменения











Инверсия регистра



Режим непрерывной подсветки





5 **/17; ;R**š



10 Мин

1 Мин



тандартная подсветк (мерцание)





ͶϠ;ϳϨͽ

Руководство пользователя

Руководство пользователя

4 17 JP





















Настройки перехода в спящий режим

5 Мин



и вывода НДС счёта

USB Клавиатура для разных стран

Выкл.

Функция автоматического распознавания

Канада

Стандартная подсветка (без мерцания)

Без подсветки

/17; ;R§

США

Вразилия

Руководство пользователя

Дания

劉恩

Польша

Германия

Швейцария

(Немецкий)

/17; ;Rğ

Швейцария (Фрнацузский

Руководство пользователя

Начальные данные

Настройка префикса и суффикса

Ввод перфикса и суффикса.

в соответствии с таблицей ASCII.

Суффикс один

Префикс или два суффикса могут быть прикреплены к отсканиро

путём сканирования четырехзначного числа (четырёх штрих-кодов

Пример: Буква А соответствует значению 1065, при сканировании

Перфикс

+ Данные

для цифр и Приложение 2. Сравнительная таблица значений).

Установка формата передачи данных.

числового кода в последовательности 1 0 6 5 (см. Приложение 1. Код

ванным данным для использования при редактировании. Введите их

. Отсканируйте код.

Добавить перфикс

Перфикс + Данные + Суффикс один

Данные

Суффикс один

Суффикс два

Суффикс два

Приложение 1. Код для цифр

Руководство пользователя

Португалия

Швеция

Испания

Приложение 2. Сравнительная таблица значений

Сканер	Клавиатура	Сканер	Клавиатура	Сканер	Клавиатура
1000	Null	1043	+	1086	V
1001	KeypadEnter	1044	1	1087	W
1002	Capslock	1045	-	1088	Х
1003	RightArrow	1046		1089	Y
1004	UpArrow	1047	/	1090	Z
1005	Null	1048	0	1091	[
1006	Null	1049	1	1092	1
1007	Enter	1050	2	1093	1
1008	LeftArrow	1051	3	1094	^
1009	HorizontalTab	1052	4	1095	_
1010	DownArrow	1053	5	1096	7
1011	VerticalTab	1054	6	1097	а
1012	Backspace	1055	7	1098	b
1013	Enter	1056	8	1099	С
1014	Insert	1057	9	1100	d
1015	Esc	1058	:	1101	e
1016	F11	1059	;	1102	f
1017	Home	1060	<	1103	g
1018	PrintScreen	1061	=	1104	ĥ
1019	Delete	1062	>	1105	i
1020	Tab+Shift	1063	?	1106	j
1021	F12	1064	0	1107	k
1022	F1	1065	A	1108	1
1023	F2	1066	В	1109	m
1024	F3	1067	С	1110	n
1025	F4	1068	D	1111	0
1026	F5	1069	E	1112	р
1027	F6	1070	F	1113	q
1028	F7	1071	G	1114	r
1029	F8	1072	Н	1115	S
1030	F9	1073	I	1116	t
1031	F10	1074	J	1117	u
1032	Space	1075	K	1118	V
1033	!	1076	L	1119	W
1034	H	1077	Μ	1120	Х
1035	#	1078	N	1121	У
1036	\$	1079	0	1122	Z
1037	%	1080	Р	1123	{
1038	8.	1081	Q	1124	
1039	1	1082	R	1125	}
1040	(1083	S	1126	~
1041)	1084	Т		

2D Bluetooth Scanner

User's manual

/7UR

Руководство пользователя