

2D brezžični čitalec črtne kode

2.4G+USB

2.4G+Bluetooth+USB

Navodila za uporabo

TIP:	2.4G	Bluetooth	
Doseg:	30m-80m	10m-20m	
Spomin:	16MB	Kvaliteta natisnjene kode : $\geq 25\%$	
Delovni tok: 140mA		V stanju pripravljenosti: 30mA	
Čas delovanja: 3 do 7dni		Polnilna napetost in tok: 5V-400mA	
Kapaciteta baterije:		1400mA	
Parametri:			
Svetlobni snop : 617nm LED		Illuminacija : 6500K LEDs	
Senzor : 640*480 CMOS		Indikacija: zvok in LED	
Način sprožilca: Auto-Sense			
250LuxDepth of Field	13mil-EAN13	50-250mm	Resolucija : 4mil CPU: ARM 32-bit Kvaliteta kode : $>25\%$ Hitrost dekodiranja : 500/sek
	4mil-code39	60-100mm	
	20mil-QR	40-300mm	
	10mil-PDF417	40-280mm	
Kot skeniranja 60°: Kot vrtenja 360°, nakol $\pm 65^\circ$, deklinacija $\pm 60^\circ$			
Motnje : 0-100000Lux Max			
Zmogljivost dekodiranja : 1D : UPC-A , UPC-E , EAN-8 , EAN-13 , Code 128 , Code 39 , Code 93 , Code 11 , Interleaved 2 of 5 , Matrix 2 of 5 , Standard 2 of 5 , Coda bar , MSI Plessey , RSS , etc. 2D: QR Code, Data Matrix , PDF417 , Aztec code , Maxicode , etc.			
Življenska doba gumba: 500,000 pritiskov		Življenska doba LED : 100000 ur	
Test na padec : 1.5m		Vmesniki: USB, USB-COM, USB-HID	
Certifikati : CE, FCC, RoHS			

Osnovne nastavitve:



Enter Into Setting



Factory Default



Exit Setting



Suffix + CR



Suffix+LF



Suffix+LF+CR



Suffix + Tab



Clean Suffix



Mute



Low volume



Medium volume



High volume



Version



Battery Level

Nastavitve brezžičnega združevanja (2.4G mode) s priloženim USB

ključem



Enter Into Setting



2.4G Mode

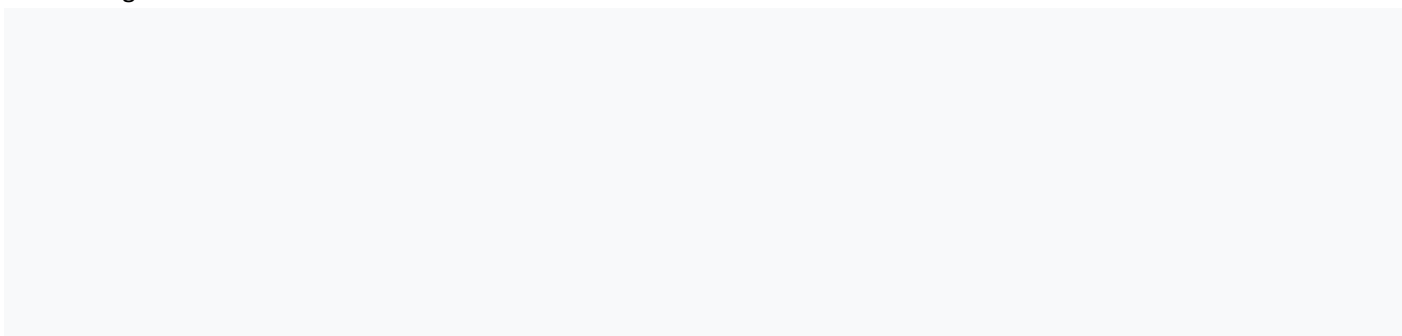


Paring

Skenirajte zgornje tri nastavitvene kode ena za drugo, ko zelena lučka na zadnji strani optičnega bralnika utripa nenehno, morate ponovno priključiti sprejemnik, zelena lučka je ugasnjena, modra lučka je vedno vklopljena, nato pa skenirajte Exit Setting. .



Exit Setting



Nastavitve brezžičnega združevanja (način Bluetooth) z drugimi napravami

1. Pritisnite in držite gumb optičnega bralnika približno 8 sekund. Ko zaslišite zvok optičnega bralnika, spustite gumb, modra indikatorska lučka na zadnji strani optičnega bralnika utripa nenehno in optični bralnik preide v način iskanja Bluetooth.

2. Odprite mobilni telefon, ipad in druge terminalske naprave Bluetooth, poiščite Bluetooth in se povežite (ime Bluetooth je: (BarCoed Scanner HID), ko bo povezava uspešna, se bo optični bralnik oglasil enkrat, modra lučka je vedno vključena, povezava je uspešna.



Bluetooth HID Mode



Bluetooth SPP Mode



Bluetooth BLE Mode



HIDKeyboard Show/Hide



Disable double click show/Hide Keyboard



Enable double click show/Hide Keyboard

Nastavitev načina skeniranja (direktno ali način shranjevanja)



Normal Mode



Storage Mode



Upload Data



Show Total Storage



Zero Clearing

Nastavitev načina skeniranja (na gumb ali samodejno)



Trigger Mode



Continue Scan Mode



Auto Sense Mode

Nastavitev stanja pripravljenosti (Standby)



30s Standby



1 Minute Standby



2Minutes Standby



5Minutes Standby



10 Minutes Standby



30 Minutes Standby



Never Standby



Standby Immediately

Nazivi črtnih kod niso prevedeni, zaradi standardizacije nastavitvev čitalcev črtnih kod.