

7. Nastavení odkazu URL



Zákaz výstupu odkazu URL QR kódu
(výchozí)



Povolení výstupu odkazu URL QR kódu

8. Řešení problémů

Sériové číslo	Problém	Možné příčiny	Řešení
1	Správně nainstalujete datový kabel rozhraní, ale skener se nezapne.	Skener se nenapájí.	Zkontrolujte, že je napájený a zapnutý hostitel. Při použití rozhraní USB připojte USB k rozhraní USB hostitelského počítače. Nepoužívejte rozšířené rozhraní USB ani další prodlužující kabely USB.
		Nesprávné připojení datového kabelu rozhraní.	Zkontrolujte, zda je zapojen datový kabel.
2	Svítil doplnková světla, ale čárový kód nelze načíst.	Tento typ symboliky čárových kódů není povolený.	Povolte kódovou symboliku načtením kódu k nastavení.
		Poškození čárového kódu.	Zkuste naskenovat jiné čárové kódy se stejným typem čárového kódu.
		Vzdálenost mezi skenerem a čárovým kódem je nevhovující.	Přiblížte nebo oddalte čárový kód.
		Výška skeneru nedokáže zcela obsáhnout čárový kód.	Zarovnejte čárový kód, aby jej bylo možné načíst.
3	Data se na hostiteli po skenování nezobrazují správně.	Chyba vstupní metody.	Obnovte tovární nastavení parametrů skeneru nebo se obraťte na servisní středisko dodavatele.
		Další nastavení skeneru.	Nastavte rozložení klávesnice skeneru podle země, ve které se klávesnice používá.

4	Zakódované nebo chybné znaky čárového kódu.	Nastavení rozložení klávesnice skeneru neodpovídá zemi, ve které se klávesnice používá.	Nastavte rozložení klávesnice skeneru podle země, ve které se klávesnice používá.
5	Ostatní případy, kdy nefunguje dekódování.	Chyba přenosu zařízení.	Vypněte napájení zařízení, správně připojte zařízení i skener, zapněte napájení zařízení a obnovte parametry platformy skeneru do továrního nastavení a znovu naskenujte kód.

9. Jednoduchá metoda údržby

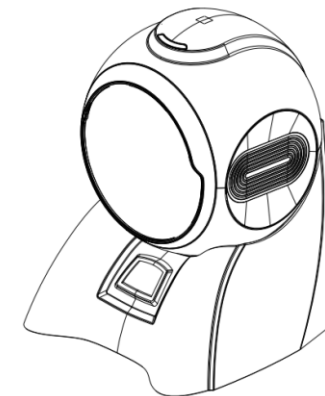
(1) Skvrny a prach na snímacím okénku mohou mít vliv na fungování skeneru. Při čištění lze použít alkohol nebo hadřík na brýle, kterým sklo jemně otřete a následně proudem vzduchu osušte.

(2) Plášť skeneru lze otřít čistým měkkým hadříkem. Do vody můžete přidat malé množství čistícího prostředku a poté jej otřít měkkou vodou.

Zvláštní prohlášení: Tento návod prošel důkladnou a pečlivou kontrolou, přesto však není vyloučeno, že neobsahuje veškeré informace nebo v něm jsou pravopisné a technické chyby. Tyto nedostatky budou v nové verzi návodu bez oznámení opraveny. Autorská práva k tomuto návodu vlastní společnost a jiné jednotky ani osoby jej nesmí měnit.

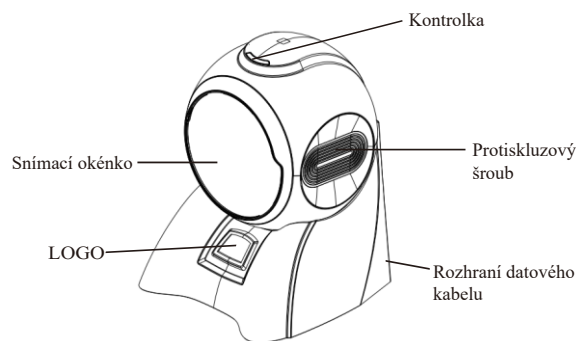
2D STOLNÍ SKENER

STRUČNÁ REFERENČNÍ PŘÍRUČKA

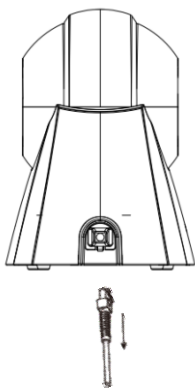


Vážení uživatelé, děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Naše společnost si dlouhodobě zakládá na nezávislém výzkumu a vývoji. Poskytujeme vysoce kvalitní výrobky a diskrétní služby. Abyste mohli využít plného potenciálu tohoto výrobku, přečtěte si před jeho použitím pozorně tento návod.

1. Popis částí produktu



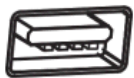
2. Datový kabel a zástrčka



Jak odpojit datový kabel:

Stiskněte rukou průhlednou koncovku a opatrně vytáhněte datový kabel z rozhraní skeneru.

Komunikační rozhraní terminálu:



Hostitelské rozhraní USB



Hostitelské rozhraní RS-232

Schéma připojení datového kabelu USB:

1. Připojte rozhraní RJ45 USB kabelu ke skeneru;
2. Připojte k hostiteli USB rozhraní USB kabelu.

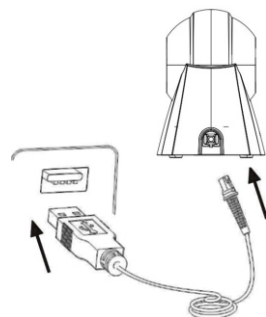
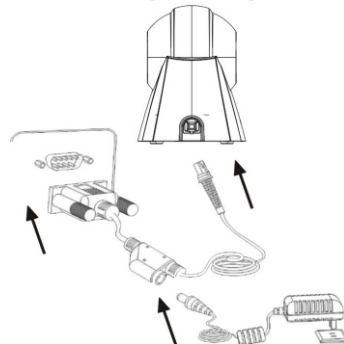


Schéma připojení datového kabelu RS-232:

1. Připojte rozhraní RJ45 kabelu RS-232 ke skeneru;
2. Připojte rozhraní RS-232 kabelu RS-232 k hostiteli;
3. Připojte kabel RS-232 k napájecímu adaptéru.



3. Obsah balení

Jeden skener, jeden datový kabel, jeden návod k použití. V souladu se zásadou jednoduchosti a snadného používání nejsou v návodu k použití umístěny všechny čárové kódy výrobků sloužící k nastavení. Pokud budete pro provoz potřebovat podrobný návod k nastavení, kontaktujte nás.

4. Základní nastavení

Čárový kód k nastavení



Obnovení továrního nastavení

Poznámka: Obnovuje výchozí nastavení beze změny nastavení rozhraní produktu. Například při obnovení výchozího nastavení produktu se stavem USB bude i nadále nastaven na rozhraní USB a nezmění se na jiné nastavení rozhraní.

5. Nastavení komunikačního rozhraní



Klávesnice USB (výchozí)



Klávesnice USB MAC



USB na sériový port
Konfigurace skeneru do režimu USB na sériový režim
(Je nutné nainstalovat ovladač, kontaktujte prosím dodavatele)



Sériový port
Konfigurace skeneru v sériovém režimu

6. Možnost inverzního kódu (pouze 1D/DataMatrix/Aztec)



Dekódování pouze normálního kódu (výchozí)



Dekódování pouze inverzního kódu



Dekódování normálního i inverzního kódu