

2D DRÔTOVÝ SNÍMAČ ČIAROVÝCH  
KÓDOV  
2D DRÔTOVÝ SNÍMAČ ČIAROVÝCH  
KÓDOV

Model: 50867

SK - 2D DRÔTOVÝ SNÍMAČ ČIAROVÝCH KÓDOV

SK - 2D DRÔTOVÝ SNÍMAČ ČIAROVÝCH KÓDOV

Spoločnosť ntec vyhlasuje, že je v súlade so smernicami uvedenými v tomto dokumente: EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE

Spoločnosť ntec potvrdzuje, že zariadenie spĺňa požiadavky smerníc uvedených v tejto dokumentácii:  
EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU

Zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi.  
Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

POUŽÍVATEĽSKÁ  
PRÍRUČKA



Producent/výrobca:  
NTEC sp. z o.o.  
Ulica Chorzowska 44B,  
44-1CE1 Gliwice, Poľsko

www.b2b.ntec.eu  
WEEE/BDO: 000137497  
Vyrobené v Číne  
Navrhnuté v Európe



Viac informácií nájdete  
na webovej stránke:  
[www.qoltec.com](http://www.qoltec.com)



Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok našej spoločnosti. Ak chcete získať lepšie skúsenosti s prevádzkou, pozorne si prečítajte túto príručku.

## Špecifikácia

Zdroj svetla	Červená LED (zameriavanie) + biela LED (osvetlenie)
Rozlíšenie	4 mil
Režim čítania	Obrázok
Režim spúšťania	Manuálne, kontinuálne snímanie, automatické snímanie
Senzor	Planárny snímač CMOS
Hĺbka skenovania	Code39: 5mil, QR: 20mil
Skenovanie Speed	300 skenovaní za sekundu
Kontrast tlače	3096
Uhol skenovania	Natočenie o 360°, náklon o 45°, vychýlenie o 45°
Veľkosť	161,5"77"88 mm (D"S"V)
My light	120g5g (bez kábla)
Materiál	ABS+PC
Napájanie	OC 5v + 596
Spotreba energie	650mW (pracovný), 162mW (pohotovostný režim), 900mW (maximálny)
Procesor	32 bitov
Prevádzková vlhkosť	20% až 85% (kondenzácia N o)
Prevádzková teplota	32 až 122F
Vlhkosť pri skladovaní	20% až 85% (Na Condensation)
Šok Resistance	1.5m
Rozhranie	USB/ RS232
<b>System Supported</b>	Windows (XP, 7, 8, 10), Android, Linux, MAC
Jazyk Supported	Angličtina, nemčina, francúzština, taliančina, ruština, fínčina
Schopnosť dekódovania	Kód25-InterleavedB Kód38-Regular <b>Kód93-Regular</b> EAN/ GSL/ UCC-128Auto EAN/ JAN-13  Kód25standard <b>Kód39-FullASCII</b>  uPCEo Kód25- M atri  <b>Code128</b>  LAN-8

Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok od našej spoločnosti. Pre viac informácií si pozorne prečítajte túto príručku.

## Špecifikácia

2 svetelné zdroje	Červená LED (zameriavanie) + biela LED (osvetlenie)
Rozlíšenie	0,1 mm (4 milimetre)
Typ skenera	Obrázok
Režim skenovania	Manuálna, kontinuálna detekcia automaticky
Senzor	Planárny snímač CMOS
Hĺbka skenovania	Kód 39: 5-8 cm, QR: 4-25 cm
Rýchlosť skenovania	300 skenovaní za sekundu
Kontrast tlače	309a
Uhol snímania	360° náklon, 45° sklon, 45° vychýlenie
Veľkosť	161,5"77"88 mm (D "S "V)
Hmotnosť	120g±5g (bez kábla)
Materiál	ABS+PC
Vstupné napätie	DC 5V -15%
Prevádzkový prúd	650 mW (prevádzka), 162 mW (pohotovostný režim), 900 mW (maximálne)
Procesor	32 bitov
Prevádzková vlhkosť	20% až 85% (bez kondenzácie)
Prevádzková teplota	Tu je 50 °C
Skladovacia vlhkosť	0% až 85% (bez kondenzácie)
Odolnosť proti pádu	1.5m
Systémy, na ktoré sa vzťahuje	Windows (XP,7,8,10), Android, Linux, MAC
Unesený @xyki	Angličtina, nemčina, francúzština, taliančina, ruština, fínčina, nórčina
Technológia skenovania	Code25- InterleavedB <b>Code39-Regular</b> <b>Code93-Regular</b> EAN/ G3L/ UCC-128Auto EAN/ PN -13 <b>Code11</b> <b>Kód25 - štandardný</b> <b>kód39-FuIIA9QI</b> <b>Wde93FuIIASOI</b>  UPC-A  Kód25-M atrl <b>Kód32 Kód128</b> <b>M SI</b> <b>JAN-8</b>

## Obnovenie predvoleného továrenského nastavenia / reyiiiaI továrenské nastavenia

Sean pod kódom nastavenia OR, skener sa obnoví na predvolené výrobné nastavenie. *Naskenujte nižší kód OR, skener sa prispôbi nastaveniam f-\* /'--/'^*



Obnovenie predvoleného továrenského nastavenia /Restore Factory Default Setting

Predvolená konfigurácia: Rozhranie: USB  
Spôsob ovládania: Manuálna spúšť  
Koncový znak: Enter

*Domyšlna konfigurácia: Interfejs USB*

*Spôsob prevádzky: Ukončenie vypúšťania:  
Zadajte*

## Ďalšie informácie o verzii

Naskenovaním nižšie uvedeného QR kódu získate informácie o verzii tohto skenera. *Naskenujte nižšie uvedený kód QR a prečítajte si informácie o verzii.*



Verzia I-+\* ! !f-formation a iaiersia

## Konfiguračný kód

### Konfiguračný kód

Keď je konfiguračný kód nastavený na ON, používateľ môže nastaviť skener naskenovaním konfiguračného čiarového kódu. *Keď kód konfiguračného čiarového kódu je nastavený na ON, užívateľ môže skonfigurovať skener skenujúc kód kreskoy.*



Nastavenie čiarového kódu ON /  
Sko-f "8 -1  
čiarový kód  
Wlgcz



OFF/ Vypnuté/  
Zapnuté  
  
Výstupný obsah  
Zakázat/  
Výstupný ventil  
Vypnuté



Výstupný obsah  
Umožnit/  
Obsah výstupu  
Zahrnuť

## Nastavenie zameriavacieho svetla / Nastavenie snímacieho svetla

Zameriavacie svetlo môže používateľom pomôcť nájsť najlepšiu vzdialenosť na čítanie zo skenera. Používateľia si môžu vybrať jedno z nastavení zameriavacieho svetla nasadením nižšie uvedeného kódu QR

Normálne (predvolené): Keď používateľ stlačí ovládacie tlačidlo skenera na čítanie, lúč skenera sa rozsvieti.

Vždy zapnuté: Po zapnutí skenera je kontrolka zameriavania zapnutá. Vždy vypnuté: Zameriavacie svetlo os vypnuté za **najle**

akýchkoľvek okolností.  
**Normálny (domyslnie)  
 przycisk skanowania.**

Wzrost tryb skanowania na tacy u ktorego w kierunku finding  
 reklama na skener.

IEW

Hi Id "I"): Skenovanie svetla wlgca sedia, keď stlačíme

HEADLINESS

**je zapnuté nepretržite svetlo: Keď je skener zapnutý & skenovanie svetla & blikanie.**

5 Skener nikdy nesvieti, keď sa nachádza na akomkoľvek



Normálny režim

Vždy zapnuté /  
Stále sa používa

Vždy vypnuté /  
i-ylované nite

## Nastavenie svetla LED / Nastavenie LED

Svetlo poskytuje asistenčnú funkciu pri čítaní čiarových kódov. Používateľia môžu nastaviť konfiguráciu svetla podľa okolností aplikácie.

Normálny režim (Decault): Kontrolka svieti len vtedy, keď je skener zapnutý. Kontrolka pracuje vždy: Kontrolka svieti vždy, keď je skener zapnutý. Svetlo pracuje vždy: svetlo je vždy vypnuté za akýchkoľvek okolností.

Funkcia tED spočíva v riadení činnosti diódy takto.

Fry6 normami(domyślnie)-Diada sa rozsvieti len pri čítaní kódů+\*. Śi+iatla vždy funguje - diada sa rozsvieti vždy, keď je čítačka iailgczca.

Śi+iatla w... - bez ohľadu na okolnosti, keď n... nikdy neska...



## Zvukový indikátor / Zvuková signalizácia

Nasadením nižšie uvedeného kódu QR zapnete/vypnete zvukový indikátor. Zskenujte kadenciu IQR na ia/lg alebo ia/ylyq na signalizáciu diiaiigkawaq.



Zapnutie zvukového signálu /

Sygnol/ diwigkawy lfjflqcz

ja Interf y

Płpnięcie Zvuk OFF /

Signalñ dñitiąko w/ W/lqcz

Konfigurácia rozhrania / hon(igurac

e "su

Rozhranie USB

Keď chcete skener pripojiť k zariadeniam pomocou kábla USB, môžete naskenovať nasledujúci QR kód, aby ste skener nakonfigurovali pre štandardný režim klávesnice.

Rozhranie USB

ak chcete skener pripojiť k zariadeniam pomocou kábla USB, naskenujte nižšie uvedený kód QR ab so sko-fguratv skener do štandardného režimu clu/iature.



USB COM (virtuálny COM)

USB

ak chcete skener pripojiť k zariadeniam pomocou kábla USB, môžete naskenovať nižšie uvedený kód QR a nakonfigurovať skener pre režim virtuálneho výstupu EOM

(Bude potrebovať ovládač, obráťte sa na svojho dodávateľa, aby vykonal inštaláciu ovládača).

tt5B COM(Virtualn/ časť COMJ

ak chcete skener pripojiť k zariadeniam pomocou kábla USB, naskenujte nasledujúci kód \$R, aby ste skener pripojili k virtuálnemu portu COM (ak je potrebný ovládač, obráťte sa na svojho predajcu).

When the scanner connect to the PC via RS232 cable, user can set it into RS232 mode by scanning the below setup barcode.



USB COM

RS-232



Po pripojení skenera k počítaču pomocou kábla RS232 ho používateľ môže nastaviť do režimu RS232 nasadením nasledujúcich riadkov.

(vždy)

*Wicking wiad(Scanning) Wicking wiad(Ciggle) Wicking wiad(Ciggle)*

RS232

5

## Nastavenie prenosovej rýchlosti rozhrania RS-232 / nastavenie prenosovej rýchlosti rozhrania RS-232

Rozhranie skenera je štandardné RS-232 a predvolená prenosová rýchlosť je 9600b/s. Prenosovú rýchlosť je možné zmeniť naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu.

Rozhranie je založené na štandarde RS-232 s týmito prenosovými rýchlosťami **9600bps**. Prenosovú rýchlosť je možné zmeniť podľa nasledujúcich krokov.

1200bps	4800bps	"9600b/s
14400bps	19200bps	38400bps
		5:600bps

## Nastavenie prípony/ Nastavenie prípony

gg Su{fjy /	CR Suffix/	rípona
Bez prípony	^"Y""+" CR	TAB/Prípona AB/ rípona CRLF

## Nastavenie režimu skenovania

Manuálna spúšť

Stlačením tlačidla spúšte spustíte čítanie, uvoľnením tlačidla spúšte čítanie ukončíte.

Stlačením tlačidla spustíte skenovanie a potom stlačením tlačidla ukončíte skenovanie.

Režim manuálnej spúšte / Manuálna spúšť vo/on/a

Režim nepretržitého skenovania/ /fontinuous-scanning-mode/on/a

Naskenujte pod/ QR kód, skener sa prepne na kontinuálne skenovanie tr/b práce/ rite má potrebu/ pre kontinuálne skenovanie tr/b v/zu/al.

Režim nepretržitého skenovania / Mriežka nepretržitého

## Režim automatického snímania / Režim automatického snímania

Naskenujte kód gR, skener prejde do režimu automatického snímania.

Zadajte nasledujúci kód OP, regulátor prejde do režimu detekcie otornotic.

Automatické snímanie / 4automobily u/y1rivot

## Nastavenie časového intervalu čítania /

### Čítanie interného časového nastavenia

Táto funkcia po úspešnom načítaní a odoslaní údajov alebo po uplynutí časového limitu p r e jedno čítanie sa skener po určitom čase (čas možno nastaviť) opäť dostane do režimu dekódovania.

Po úspešnom načítaní a odoslaní údajov alebo po prekročení časového limitu pre jedno čítanie skener opäť prejde do režimu dekódovania iai špecifj čas (čas je možné nastaviť).

Nointeval/	500 ms	"1000ms
Uninterrupte		
d		

1500 ms	2000 ms
---------	---------

## Nastavenie trvania jedného skenovania /

### Nastavenie trvania jedného skenovania

Táto funkcia slúži na nastavenie najdlhšieho trvania dekódovania skenera pred úspešným čítaním v režime automatického snímania. Toto nastavenie je založené len na režime automatického snímania.

funkcia sa používa na určenie dlhodobejšieho spomalenia kužeľa pred pamäťovým efektom v automatickom režime. R o s t a v e b n é h o p r e d p o k l a d u j e p r e d p o k l a d o v a n i e m o ž n o s t i m o t i v n é h o r e ž i m u .

skenovania

1000 ms

3000ms

5000 ms

Bez trvania/

Žiadne trvanie



Scan below QR code, the scanner becomes continuous scanning mode to work, no need manual trigger operating.



## Nastavenie stabilného času obrazu / *Nastavenie stabilného času obrazu Peto*

Táto funkcia slúži na nastavenie času stabilizácie obrazu pred čítaním, keď sa zmení prevádzkové prostredie v režime automatického snímania.

Táto funkcia sa používa na nastavenie času stabilizácie obrazu pred čítaním pri zmene prevádzkového prostredia v režime automatickej detekcie.



100 ms



\*400ms



1000 ms



2000  
ms

## Nastavenie jazyka

Vzhľadom na rôzne výstupné znaky v rôznych krajinách je potrebné zodpovedajúcim spôsobom nakonfigurovať jazyk klávesnice. Predvolená je americká angličtina.

Vzhľadom na rôzne znaky v závislosti od krajiny. Musím ská^f/c - mac odpá žiadne dni hlínený režim/oture. Upradnostňujem aneľjickí jazyk.



KB angličtina  
Anšielski



I48 Česká  
republika  
Český



KB Francúzština  
Francúzsk  
v



KB Nemčina  
Nemčina



KB maďarčina  
Illfggierski



KB  
taliansky  
Wlaski



Japonský  
Japaifiski



KB  
Španielčina  
Španielsky

Dostupný typ čiarového kódu. Zakázaná konfigurácia /  
K dispozícii je typ čiarového kódu. Zakázaná konfigurácia

Skener umožňuje čítanie zázaku čítania všetkých podporných čiarových kódov, ak skenuje nasledujúce nastavenie čiarového kódu. Nastavovacie kódy prečíta až po naskenovaní zakázaného kódu.

Skener umožňuje čítať alebo zakázať čítanie prístrojovej dosky.

pomocný po naskenovaní nastavovacieho čiarového kódu. Po naskenovaní čiarového kódu skener načíta iba nastavovaci kód.



všetkých  
čiarový kód

't/pá kada'w dashwyc



Zakázať čítanie všetkých  
typuje čiarový kód typ " a z ", z " ",  
Predvolený typ /ON

h' Z yp t aiwi'kadáv kreskaw'y'ti



dovoliť čítanie

## Funkcia otáčania čiarového kódu / F-funkcia

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie 360° otočného čiarového kódu. Ak zakázate funkciu otáčania o 360°, môže sa zvýšiť rýchlosť skenovania.

Skenujte prístrojovú dosku tak, aby skener povolil alebo zakázal čítanie rámečkov prístrojovej dosky obracajúc sip a 36Q°. Zakázanie funkcie abrat a 36D° môže papraiaiid rýchlosť skenovania.



Al low 360° otáčanie  
9azu/ál na adcz/t s abrat a 360 -



čítaniaFo rbid 360° otáčanie čítania  
Vezmite no adcz/t s abrat a 300°.

## EAN 13

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie kódov EAN 13.

Skenujte pod rámečkom s pomlčkou u/l, aby ste zabránili alebo zakázali skenovanie rámečka EAU 13.



Povoľte  
Dap



Zakázať

## EAN 8

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie kódov EAN 8.

Scan ponisz/ kad kreskau'i, at/ umailiutic or zobronic adcz/t/uiano kadá / EAll 8 od s'fancer.



Povoľte  
aapital



Zakázať  
Nedatované

## UPC-A

Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste skeneru povolili alebo zakázali čítanie kódov UPC-A. Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste skeneru povolili alebo zakázali čítanie kódov UPC-A.



Allow  
Dopuszczalne



Zakázať

Nedatované



## UPC-E0

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte skener na povolenie alebo zákaz čítania kódov UPC-E0. *Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste skeneru povolili alebo zakázali čítanie kódov URC-EQ.*



**Dopuszczalne**



**Niedaei-olane**

## UPC-E1

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie kódov UPC-E1.

*Skenujte pod/ kad pomlčku u//, at/ umoilw/ic alebo zakažite adcz/u/uuing kadā nt UPC-E1 sltone*



**Povoľte  
Rozpustné**



**Niedozwolone  
Zakāza  
ť**

## Kód 128 fKód 128

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie kódu 128.

*Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu môžete uinoliiníc alebo zakázat čítanie kódu 128.*



**Allow  
Dopuszczalne**



**Zakázat  
/Niedasłone**

Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste nastavili najkratšiu dĺžku čítania pre kód 128.

*Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte najkratšiu dĺžku čítania dia 128.*



Kód 1 28 info s hottest dĺžka "0"  
fjfd 128  
InfOrMATiOn nOjky@tyy dlugořci '0'



Kód 1 28 info najkratšia dĺžka "4"  
fj(od)28  
Irfofrngajo g nojky@tyy dlugořci "4".

Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste nastavili najdlhšiu dĺžku čítania pre kód 12B. *Naskenujte nasledujúcu adresu na ústa/+icnoj/d/?szgdA/gošřadadudad 12B.*



Kód 1 2B info najdlhšia dĺžka "32"

*informácie a najdlhšia dtg "32"*



Kód 1 28 info najdlhšia dĺžka "255"  
Kód 128yod 128

*Irform a najdřweyjedygasci "2";"5".*

## Kód 39 I Kód 39

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie kódu 39.

*Nasledujúci rámec naskenujte, aby ste povolili alebo zakázali čítanie rámca 39.*



**Allow  
Dopuszczalne**



**Zakázat  
Nedatované**

Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste nastavili najkratšiu dĺžku čítania kódu 39.

*Naskenujte nasledujúcu adresu// cad, ahaustau/ a najkratšiu dĺžku čítania kódu 39.*



Kód 39 info najkratšia dĺžka "0"

*Iřarmacy a najdlhšia dĺžka "0"*



Kód 39 info najkratšia dĺžka "6"

*Informácie a najkratšia dĺžka "4".*



10



Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste nastavili najdlhšiu dĺžku čítania pre kód 39.

*Nasledujúci riadok naskenujte na nastavenie dĺžky kódu 39.*

Kód 39 info najdlhšia dĺžka "32 "

Kód 39 info najdlhšia dĺžka "255

*Inform-cj- anajdlužsza długość "3" Inform a najdlužsza długość "2!f!f!*

## Kód 93 / Kód 93

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie kódu 93.

Naskenujte nasledujúci čiarový kód alebo odoberte kód 93.



**Dopuszczalne**



**Niezakazane**

Naskenujte nasledujúce čiarové kódy, aby ste nastavili najkratšiu dĺžku čítania pre kód 93.

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte najkratšiu vzdialenosť čítania 93.



Kód 93 info najkratšia dĺžka "0"  
Itd 93

Informácie o najviac dlhosc'of '0'.



Kód 93 info dĺžka testu "6"  
itad 93

informácie o najkratšej vzdialenosti "4".

Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste nastavili najdlhšiu dĺžku čítania pre kód 93.

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu zistíte dĺžku kódu 93.



Kód 93 info najdlhšia dĺžka "32"  
Boh

Informácie s najdlhšou dĺžkou "32" Informácie s najdlhšou dĺžkou "2ss".



Kód 93 info najdlhšia dĺžka "255"  
93Kad 93

## CodeBar

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie kódov s CodeBar.

Zskenujte svoj kód s CodeBar a pomlčky w/l, aha nastavte skener na čítanie alebo zákaz odčrptu kadou / Allow / Dopuszczalne



Umožňujem Dapusecal

Naskenujte nasledujúce čiarové kódy, aby ste nastavili povolenie alebo zákaz odosielenia predpony čiarového kódu.

Naskenujte nasledujúci čiarový kód a nastavte povolenie alebo zákaz známeho prefixu pre itad / Allow / Dopuszczalne

Allow / Dopuszczalne



Zakázat / I Dapusealone

Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste nastavili najkratšiu dĺžku čítania kódového panela.  
Zskenuj nasledujúcy kod kreskowy, aby ustawić najkrótszą długość odczytu dla paska kodów.



CodeBar info najkratšia dĺžka '0'  
Code Bar Information a najkrótsza dlugosci'0'



CodeBar info najkratšia dĺžka '4'  
Code Bar Information a najkrótsza dlugosci'4'

Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste nastavili najdlhšiu dĺžku čítania kódového panela.

Skenovanie nastpujg::ykadokawky toustainidiuszdlugacdczytia pasek kadów.



CodeBar info najdlhšia dĺžka '32'  
Kód BarInformation a najdluziszej d/ogosci32'



CodeBar info najdlhšia dĺžka '255'  
CodeBarInformationanajdluzifizejdlugofici'255'

## qR

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie kódu qR.

Skenovaním ukazovateľa myši povolíte alebo zakázate čítanie kódu QR.



Allow  
Dopuszczalne



Zakázat  
Niedaia'olone

## Interleaved 2 z 5 / Interleaved 2 z 5

Zakázat / Dozwalone



12



Zskenuj nastpujgcy kod kreskowy, aby ustawić najkrótszą długość



Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie Interleaved 2 z 5 kódov.  
*naskenujte si pomlčku cadu, aby ste umailii+'ic alebo zakázali čítanie Interleaved 2 es cadu.*

*Dapestic*

*htiedazvvalarie*

Naskenujte nasledujúce čiarové kódy, aby ste nastavili najkratšiu dĺžku čítania pre Interleaved 2 z 5.  
*Inferleaved2 s 5*

Preložené 2 z 5 info najkratšia dĺžka "0"      Prekladané 2 z 5 info najkratšia dĺžka "4".  
*Interleaved 2 z 5 in(o o nojkf dĺžka 0' /nter/eo "ed 2 z 5 info o nojkf dĺžka 'fi'*

Naskenujte nasledujúce čiarové kódy, aby ste nastavili najdlhšiu dĺžku čítania pre Interleaved 2 z 5.

*Skenovanie rastra na určenie dĺžky* Interleaved 2 administrácia s E

Preložené 2 z 5 informácií najdlhšia dĺžka "32". Prekladané 2 z 5 info najdlhšia dĺžka "255"  
Preložené 2 z 5 info a najdlhšie dĺžky "32" Interleaved 2 z 5 info a najdlhšie dĺžky "26"

## Priemyselné 25

Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste skeneru povolili alebo zakázali čítanie priemyselného kódu 25.

*Naskenujte kľúčový kód, aby ste povolili alebo zakázali čítanie Industry 2E.*

Povoľte

Zakázať

Naskenujte nasledujúce čiarové kódy, aby ste nastavili najkratšiu dĺžku čítania pre Industry 25.

*Ze-it'anujpujqc/ kad bar, ahaustau/icriajkãtsqdãtuga5c admyudla Indusdy 25*

Priemysel 25 info najkratšia dĺžka "0" Priemysel 25 info najkratšia dĺžka "4".

*Informacja o najkrãtszej dlugosci '0'. Informacja o najkrãtszej dlugosci '4'.*

Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste nastavili najdlhšiu dĺžku čítania pre priemysel 25.

*Zscan nasledujúce kieskaiaiy cad nastaví najvyššiu dĺžku čítania dia Indusay 25*

Informácie o odvetvi 25 najdlhšia dĺžka "32" Informácie o odvetvi 25 najdlhšia dĺžka "255"

Priemysel 25

Priemysel 25

*Informácia s najdlhšou dĺžkou "32" informácia s najdlhšou dĺžkou "255"*

## Matica 2 z 5

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie Matrix 2 of 5.

*Naskenujte svoju kľúčovú adresu na e-mailovú adresu alebo prijímacie zariadenie Matrix 2 s 5.*

Naskenujte nasledujúce čiarové kódy, aby ste nastavili najkratšiu dĺžku čítania pre Matrix 2 z 5.  
*Skenujte nasledujúcepujqc'ykãdskawy,toustainidnajkrãtszgdãngdadãczytvd pre Matrix 2 z 5*

Matica 2 z 5 info najkratšia dĺžka "0" Matica 2 z 5 info najkratšia dĺžka "4"

*Informácia o najkrãtszej dlugosci '0'. Informácia o najkrãtszej dlugosci '4'.*

Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste nastavili najdlhšiu dĺžku čítania pre maticu 2 z 5.

Matica 2 z 5 info najdlhšia dĺžka "32" Matica 2 z 5 info najdlhšia dĺžka "255"

Matica 2 z 5 Matica 2 z 5

*Infarkt a najdlhšia dĺžka "32" Infarkt a najdlhšia dĺžka "255"*

## Kód 11

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie kódu J 1.

*Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu povolíte alebo zakázate čítanie ifad 11.*

*Dapestic*

*tiedazvvarie*

Naskenujte nasledujúce čiarové kódy, aby ste nastavili najkratšiu dĺžku čítania pre kód J 1.

Kód 11 info najkratšia dĺžka "0"

Kód 11 info najkratšia dĺžka "4"

*Kód 11 informácie o najkrãtszej dlzke 0' Kód 11 ifannation a shortest dlufiaoci'4'*

Naskenujte nasledujúci čiarový kód, aby ste nastavili najdlhšiu dĺžku čítania pre kód 11.

*Naskenujte čiarový kód nasfapujpujq a nastavte mjdlufi'szg dinfiofiñ odaym dia ifad 11.*



*Povolit / Dapuseceal*



*Zakázané /  
Nepodpísané*

14



Kód 11 info... přízka "32

*Matrix 2 z 5*



Kód 11 info... přízka "255

*Matrix 2 of 5*

15

*ustavič najdlužšú dlužosť odcyту dla Matrix 2 z 5.*



*Dopuszczalne*



*Niedozwolone*



*Kod 11 informácia o najdlužšej dlužosci '32'    Kod 11 informácia o najdlužšej dlužosci '255'*

## MSI

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie MSI.

*Naskenovaním čiarového kódu nižšie povolíte alebo zakážete čítanie MCI.*

Povoľte

Zakázať

Naskenujte nasledujúce čiarové kódy, aby ste nastavili najkratšiu dĺžku čítania pre MSI.

*Naskenujte nasledujúci čiarový kód a potom nastavte požadovanú dĺžku pripojenia.*

MSI info najkratšia dĺžka '0'  
*MSI v nmac a na "krátsz "dlu*

MSI info najkratšia dĺžka "4".  
*na "kiátsze "diu sci ñ*

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavte najdlhšiu dĺžku čítania pre MSI.  
*Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu zistíte najkratšiu dĺžku čítania MSI dia.*

MSI info najdlhšia dĺžka '32'

MSI info najdlhšia dĺžka "255

## RSS (voliteľné) / RSS/optional/nyy

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie RSS-1 C.

*Naskenujte nasledujúce pomlčky na umali alebo eabranid adceytyiaia RSS-14.*

Všetky ow  
*Povolené*

Forb id  
*htiedandallowed*

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie obmedzujúceho RSS.

*Scan/on/szy/ad/m-d'ou/y; oby vmad" /u6 zotron/ñ odtzyftn+onxz PSSz Ygron/czm/bmc*

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie rozširujúceho sa RSS.

*Skenovanie ponifikov l'od kresl"lazy to unxfitiwize zod/anrrorgzytyu/on/a /azazorojcegos/g/?'dl*

Povoľte

Zakázať

Naskenovaním čiarových kódov nastavte najkratšiu dĺžku čítania pre RSS.

*2escalate the following/ cad ltreskau/y,aha ustau/icrêtre longest RFP*

RSS info shonest dĺžka '0'  
*RSfi'infamation a najkrátszejdlu\$afici 0'*

RSS info najkratšia dĺžka "4"  
*Rfifi infamacia a najkrátszej dtugasci '4'*

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavte najdlhšiu dĺžku čítania pre RSS.  
*Skenovanie mstqpuqfácd na nastavenie mjdiuiu\$á dia Rfifi čítania*

SS info najdlhšia dĺžka  
'32'RSSinfo najdlhšia dĺžka '255' OSS in/bmsogb a /ojd/u sze/ cfftgaéci 32'  
/?SSin/b/mogb a nojd/u2sze/ dkga'fo  
'25B'

## DM (voliteľné) / DM(voliteľné)

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie DM.

*Naskenujte ovládací panel nižšie a povoľte alebo zakažte čítanie DM.*

*Niedazi'-alane*

## PDF 41 7 (voliteľné) PDF4 17(voliteľné)

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu nastavíte, aby skener povolil alebo zakázal čítanie PDF /+17.

*Naskenujte nasledujúci riadok, aby ste povolili alebo zakázali čítanie PDF 4 17.*

Povolte



16

Zakázat  
*Nedovoleno*



*Nedovoleno*



*Dopuszczalne*

17



*Niedozwolone*



*fo*



*MSI informacja o*



*Dopuszczalne*



*Niedozwolone*



*MSI informacja o*



*MSI informacja o*



*Dopuszczalne*



*Niedozwolone*



*Dopuszczalne*



*Dopuszczalne*



*Niedozwolone*



*Dopuszczalne*



Allow  
*Dopuszczalne*



*Niedozwolone*