

SM72

Skener s jednim modulom



ZEBRA

MN-004768-02HR Prerađeno izdanje A



Riječ ZEBRA i stilizirani prikaz glave zebre zaštitni su znakovi tvrtke Zebra Technologies Corporation, registrirani u mnogim državama diljem svijeta. Svi ostali zaštitni znakovi pripadaju odgovarajućim vlasnicima. ©2023 Zebra Technologies Corporation i/ili njezine podružnice. Sva prava pridržana.

Informacije u ovom dokumentu mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti. Softver opisan u ovom dokumentu upotrebljava se pod licencnim ugovorom ili ugovorom o neotkrivanju informacija. Softver je dopušteno upotrebljavati ili kopirati samo sukladno uvjetima iz tih ugovora.

Dodatne informacije o pravnim izjavama i izjavama o vlasništvu potražite pod:

SOFTVER: zebra.com/linkoslegal.

AUTORSKA PRAVA I ZAŠTITNI ZNAKOVI: zebra.com/copyright.

JAMSTVO: zebra.com/warranty.

LICENCNI UGOVOR ZA KRAJNJEG KORISNIKA: zebra.com/eula.

Odredbe upotrebe

Izjava o vlasništvu

Ovaj priručnik sadrži informacije u vlasništvu tvrtke Zebra Technologies Corporation i njezinih podružnica ("Zebra Technologies"). Namijenjen je, za informiranje i upotrebu, isključivo stranama koje rukuju ovdje opisanom opremom i održavaju je. Te vlasničke informacije ne smije upotrebljavati niti reproducirati nijedna druga strana te joj se one ne smiju otkrivati u bilo koju drugu svrhu bez izričitog, pisanog dopuštenja tvrtke Zebra Technologies.

Poboljšanja proizvoda

Kontinuirano poboljšanje proizvoda pravilo je tvrtke Zebra Technologies. Svi tehnički podaci i dizajn podložni su promjeni bez najave.

Odricanje odgovornosti

Zebra Technologies poduzima mjere da njezini objavljeni inženjerski tehnički podaci i priručnici budu točni; međutim, pogreške se događaju. Zebra Technologies zadržava pravo ispravljanja takvih pogrešaka te se odriče odgovornosti za ono što zbog njih može nastati.

Ograničenje odgovornosti

Ni u jednom slučaju tvrtka Zebra Technologies niti itko drugi tko sudjeluje u stvaranju, proizvodnji ili isporuci dodatnog proizvoda (uključujući hardver i softver) neće biti odgovoran za bilo kakve štete (uključujući, ali ne ograničavajući se na, posljedičnu štetu, što obuhvaća gubitak profita, prekid poslovanja ili gubitak poslovnih informacija) koje nastaju upotrebom, posljedicama upotrebe ili nemogućnošću upotrebe takvog proizvoda, čak i ako je tvrtka Zebra Technologies bila upoznata s mogućnošću takvih šteta. U nekim nadležnostima izuzeće ili ograničenje povezanih ili posljedičnih šteta nije dopušteno pa se navedena ograničenja ili izuzeća možda ne odnose na vas.

Servisne informacije

Ako imate bilo kakvih problema s opremom, obratite se globalnoj korisničkoj podršci tvrtke Zebra za svoju regiju. Podaci za kontakt dostupni su na web-stranici: zebra.com/support.

Prije nego što kontaktirate podršku, pripremite sljedeće podatke:

- Serijski broj uređaja
- Broj modela ili naziv proizvoda
- Vrsta softvera i broj verzije

Korisnička podrška tvrtke Zebra odgovara na upite putem e-pošte, telefona ili faksa unutar vremenskog ograničenja navedenog u ugovorima o podršci.

Ako vaš problem ne može riješiti korisnička podrška tvrtke Zebra, možda ćete morati vratiti opremu radi servisiranja pa ćete tada dobiti specifične upute. Tvrtka Zebra nije odgovorna za bilo kakva oštećenja koja nastanu tijekom isporuke ako se ne upotrebljava odobreni spremnik za transport. Neispravan transport uređaja može dovesti do poništenja jamstva.

Ako ste svoj poslovni proizvod Zebra kupili od poslovnog partnera tvrtke Zebra, podršku zatražite od poslovnog partnera.

Početak upotrebe

Modul za skeniranje SM72 jednostrani je skener s utorom koji se može postaviti okomito ili vodoravno. Kućište mu je minimalno radi jednostavne ugradnje u uređaje za odjavu i kioske.

SM72 ima sljedeće značajke:

- Radi putem USB-a od 5 V DC (12 V DC potrebno je ako je povezan pomoćni skener)
- Opcije za vizualne primjene
- Podrška za EAS (kontrolna točka i Sensormatic)
- Priključak za vanjski zvučnik
- Prozor otporan na ogrebotine (za poboljšanu otpornost na ogrebotine na odabranim konfiguracijama dostupno je staklo Gorilla Glass).
- Jednostavno preimenovanje

Tablica 1 Razlike između modela SM7208 i SM7201

Značajka	SM7208	SM7201
Više sučelja: USB, RS-232, TGCIS (IBM) 46xx preko RS485, sučelje preko tipkovnice (Keyboard Wedge)	Da	Samo 5 V DC USB
AUX priključak	Da	Ne
AUX naponski priključak	Da	Ne
Opcijska kamera u boji od 2 MP	Da	Ne

Raspakiravanje skenera

Izvadite skener iz pakiranja i provjerite ima li na njemu znakova oštećenja. U paketu se nalaze sljedeće stavke:

- Skener.
- Kratke referentne upute za skener SM72 (kat. br. MN-004768-xx).

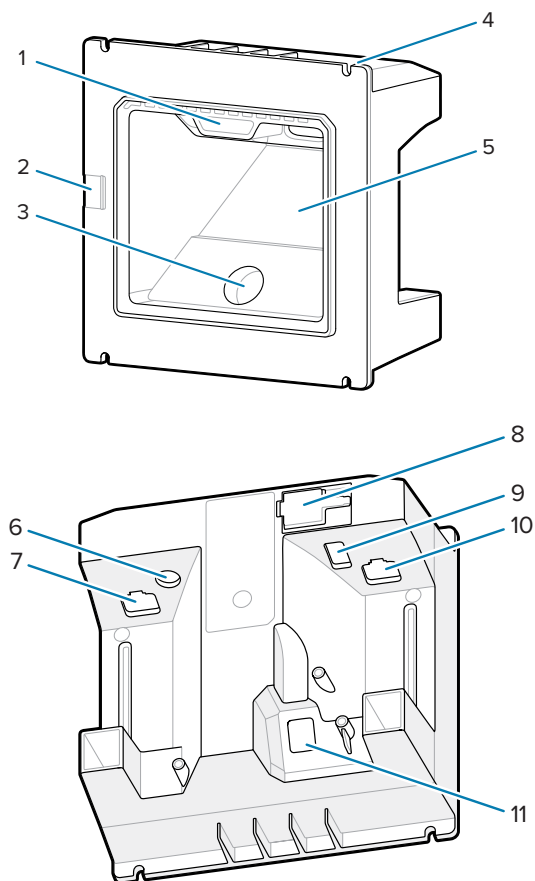


NAPOMENA: Ovisno o konfiguraciji koju ste kupili, u kutiji se mogu nalaziti i kabeli (kabel za kameru u boji, kontrolni EAS kabel, USB kabel).

Ako neke stavke nedostaju ili su oštećene, nazovite centar tvrtke Zebra Technologies za podršku. Kontaktne informacije potražite u odjeljku [Servisne informacije](#). SAČUVAJTE PAKIRANJE. Ono je odobreni spremnik za otpremu i treba se upotrijebiti u slučaju vraćanja opreme radi servisa.

Značajke

Slika 1 Modul skeniranja SM72



Tablica 2 Modul skeniranja SM72

1	Indikator povratnih informacija korisnika
2	Priključak zvučnika
3	Kamera u boji (opcija)
4	Utori za montažu (4)
5	Prozor za skeniranje
6	Priključak napajanja
7	EAS priključak (opcionalno)
8	Priključak vanjskog zvučnika
9	AUX priključak (opcionalno)
10	Priključak glavnog računala
11	Priključak kamere u boji (opcionalno)

Teorija rada

Što se događa tijekom snimanja slike:

1. Zraka senzora za sliku u ugrađenom uređaju za snimanje snima sliku crtičnog koda putem optičkog objektiva uređaja. Ako je potrebno, uređaj automatski podešava osvjetljenje, ekspoziciju i ostale parametre kako bi se dobila slika najbolje kvalitete.
2. Uređaj za snimanje šalje sliku u procesor.
3. Procesor obrađuje sliku kako bi utvrdio ciljne crtične kodove, dekodira ih i prenosi dekodirane podatke glavnom računalu.

Postavite parametre iz ovih uputa kako biste rad skenera SM72 prilagodili primjeni ili željenom korisničkom profilu.

Opcije za napajanje

SM7201 (samo 5 V DC USB)

Model SM7201 se napaja iz glavnog računala putem USB računalnog kabela i podržava skeniranje nakon povezivanja. USB se napaja putem

standardnog USB (5 V DC) ili USB BC1.2 priključka. Nema prekidač za uključivanje/isključivanje.

SM7208 (više sučelja)

Model SM7208 se napaja iz glavnog računala preko kabela glavnog računala i podržava skeniranje nakon povezivanja. USB se napaja putem standardnog USB (5 V DC), USB BC1.2 ili USB Power Plus priključka.



NAPOMENA: Upotreba pomoćnog skenera i/ili kamere u boji podržane na SM7208

zahtijeva više od 500 mA. To se može postići putem vanjskog izvora napajanja od 12 V DC, PowerPlus USB kabela od 12 V DC ili USB priključka velike snage kao što je USB BC1.2 kompatibilni. Ovisno o glavnom uređaju, neki USB priključci velike snage kompatibilni s BC1.2 i dalje neće pružati dovoljno napajanje. U tom slučaju potreban je vanjski izvor napajanja od 12 V DC.

Sučelja glavnog računala

SM7201 (samo 5 V DC USB)

Model SM7201 podržava samo 5 V DC USB vezu s glavnim računalom. Skener prelazi na zadane postavke za vrstu sučelja za HID tipkovnicu. Želite li odabrati druge vrste USB povezivanja, skenirajte izbornike crtičnih kodova za programiranje ili se poslužite alatom za programiranje 123Scan u sustavu Windows. Više o podršci za međunarodne tipkovnice potražite pod [Crtični kodovi s kodovima država](#) kako biste programirali povezivanje tipkovnice s USB glavnim računalom.

SM7208 (više sučelja)

Skener SM7208 podržava sljedeća sučelja i automatski se prilagođava povezanom glavnim računalu.

- USB veza glavnog računala. Skener prelazi na zadane postavke za vrstu sučelja za HID tipkovnicu. Želite li odabrati druge vrste USB povezivanja, skenirajte izbornike crtičnih kodova za programiranje ili se poslužite alatom za programiranje 123Scan u sustavu Windows. Više o podršci za međunarodne tipkovnice potražite pod [Crtični kodovi s kodovima država](#) kako biste programirali povezivanje tipkovnice s USB glavnim računalom.

- RS-232 veza glavnog računala na razini TTL. Skener prelazi na zadane postavke za standardno RS-232 sučelje. Za izmjenu komunikacije između skenera i glavnog računala, skenirajte izbornike crtičnih kodova ili upotrijebite alat za programiranje 123Scan u sustavu Windows.
- Veza glavnog računala IBM 468X/469X. Za konfiguraciju ovog sučelja potreban je korisnički odabir. Za izmjenu komunikacije između skenera i IBM terminala, skenirajte izbornike crtičnih kodova ili upotrijebite alat za programiranje 123Scan u sustavu Windows.
- Veza glavnog računala sučelja preko tipkovnice (Keyboard Wedge). Skener prelazi na zadane postavke za sučelje IBM AT prijenosnog računala. Glavno računalo skenirane podatke tumači kao pritiske tipki. Više o podršci za međunarodne tipkovnice potražite pod [Crtični kodovi s kodovima država](#) kako biste programirali povezivanje tipkovnice s glavnim računalom sučelja preko tipkovnice (keyboard wedge).
- SSI komunikacija između skenera i serijskog računala koja glavnom računalu omogućava upravljanje skenerom.

Postavljanje

U ovom odjeljku navode se informacije o montaži, postavljanju i povezivanju skenera SM72 s kompatibilnom dodatnom opremom, prikazuje se optički put modula skenera te se navode informacije o prozoru.

Povezivanje kabela na skener SM72

Povezivanje kabela na SM72:

1. Umetnite kabel glavnog računala u priključak za glavno računalo na skeneru SM72.
2. Ako povezujete opcionalni pomoćni skener, umetnite kabel pomoćnog skenera u aux priključak.
3. Za opcionalno EAS povezivanje pogledajte Electronic Article Surveillance (EAS) in the Product Reference Guide.
4. Ako povezujete opcionalnu kameru u boji, umetnite kabel kamere u boji u priključak kamere u boji.
5. Ako povezujete opcionalni pomoćni skener ili kameru u boji, povežite napajanje na priključak napajanja.



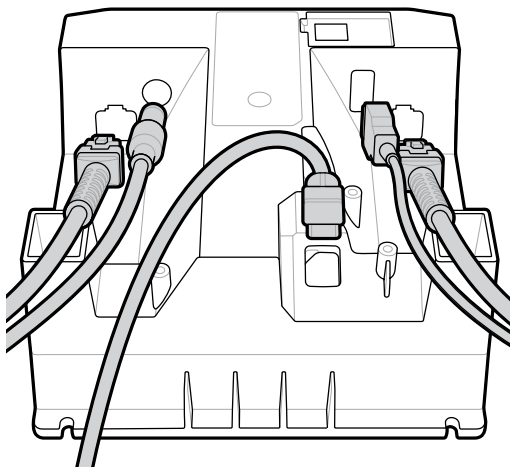
NAPOMENA: Ako povezujete izvor napajanja od 12 V, morate ih povezati posljednje kako bi skener ispravno radio.



UPOZORENJE: USB-C priključak na ovom uređaju nije električno simetričan. Kabel isporučen uz uređaj izrađen je tako da se može postaviti u samo jednom smjeru. Upotreba drugog USB-C kabela može dovesti do umetanja u pogrešnom električnom smjeru, zbog čega će kamera u boji postati neupotrebljiva.



NAPOMENA: Upute za povezivanje određenog glavnog računala potražite u odgovarajućem odjeljku o sučelju glavnog računala. Prikazani priključci samo su primjeri, a stvarni kabele mogu se razlikovati, no koraci za povezivanje skenera su jednaki.



Povezivanje vanjskog zvučnika

Za povezivanje vanjskog zvučnika

Umetnite dvožični vanjski zvučnik (koji pruža klijent) u priključak vanjskog zvučnika.



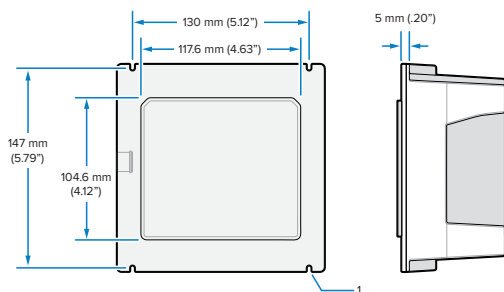
NAPOMENA: Vanjski zvučnik i kabel moraju imati sljedeće specifikacije:

- Kabel mora imati 2-pinski micro-fit 3.0 konektor na strani skenera.
- Kabel se mora biti sastojati od 24 zaštićene žice.
- Kabel mora imati najviše 2 stope (60 cm).
- Zvučnik mora imati 4 oma, 1 vat.

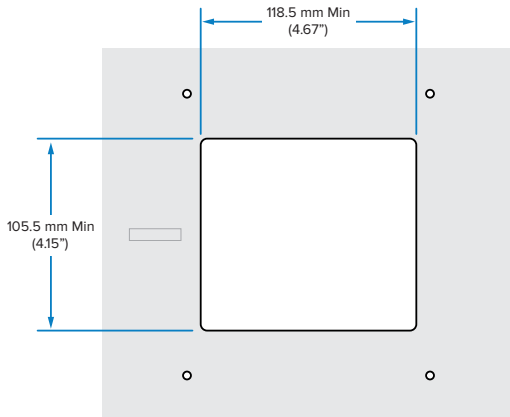
Montiranje

Sljedeće brojke odnose se na dimenzije za montažu skenera SM72.

Slika 2 Dimenzije za montažu skenera SM72



Broj 1 na slici iznad prikazuje zazor za utor M4 kako se upotrebljava u odjeljku [Montaža na ploču s navojnim usadnim vijcima](#).

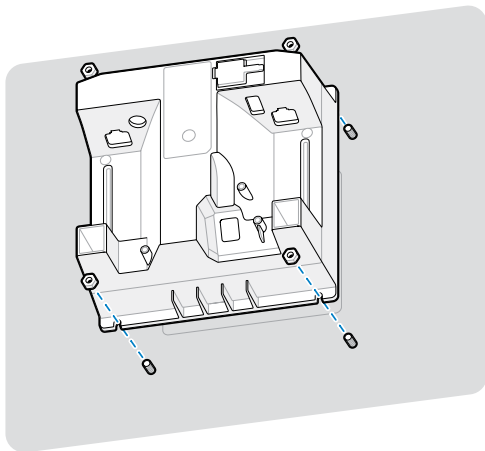
Slika 3 Preporuke za otvaranje ploče kioska

Montaža na ploču s navojnim usadnim vijcima

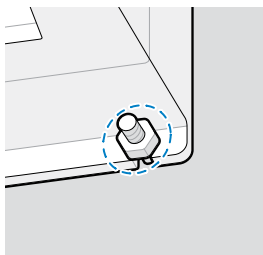
Postavljanje skenera SM72 na ploču kioska s pomoću navojnih usadnih vijaka:

1. Poravnajte četiri utora za montažu skenera SM72 s navojnim usadnim vijcima M4 na ploči (nisu isporučeni).

2. Učvrstite skener SM72 na ploči s pomoću čeličnih protumatica M4 (nisu isporučene).



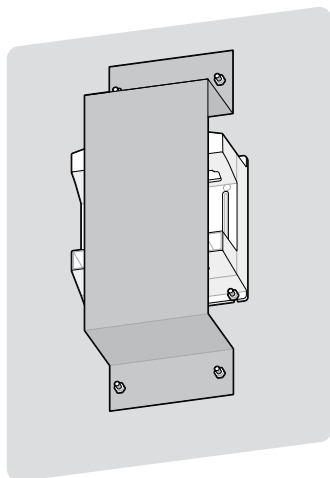
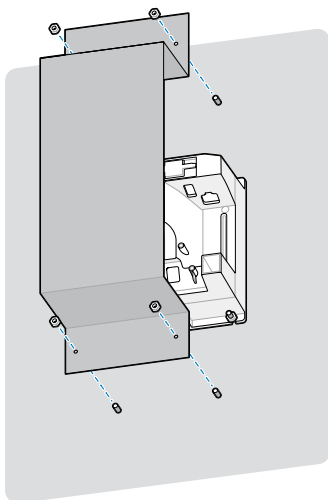
Treba ostaviti zazor u kućištu za većinu utora M4. U nekim slučajevima možda će bolje odgovarati ključ s otvorenim krajem.



Montaža na ploču s pomoću remena

Postavljanje skenera SM72 na ploču kioska s pomoću remena:

1. Skener SM72 može se pričvrstiti na ploču s pomoću remena za montažu. Remen treba biti izrađen tako da se iskoriste ravne površine na stražnjem dijelu jedinice i tako da se može okrenuti okomito ili vodoravno.
2. Utori za montažu skenera SM72 nisu potrebni za ovaj način postavljanja i možete ih zanemariti.



Montaža na kiosk

Montiranje uređaja SM72 na kiosk:

Pričvrstite SM72 na ploču kioska. To se može učiniti na dva načina.

- Upotrijebite navojne usadne vijke M4 kako je opisano u odjeljku [Montaža na ploču s navojnim usadnim vijcima](#).
- Upotrijebite remen za montažu u okomitom ili vodoravnom položaju kako je opisano u odjeljku [Montaža na ploču s pomoću remena](#).

Lokacija i smještaj

Smjernice za lokaciju i smještaj ne uzimaju u obzir jedinstvene karakteristike primjene. Tvrtka Zebra preporučuje da inženjer za optomehniku provede optomehničku analizu prije ugradnje.



NAPOMENA: Uređaj ugradite u okruženje koje ne prekoračuje specifikacije proizvoda i u kojem uređaj neće prekoračiti svoj temperaturni raspon. Na primjer, uređaj nemojte postavljati na veliki izvor topline ili pored njega. Pri ugradnji u drugi uređaj provjerite postoji li odgovarajuće strujanje ili ventilacija za toplinu. Ove preporuke slijedite kako biste osigurali dugovječnost proizvoda, jamstvo i zadovoljstvo uređajem.

Ugrađene primjene koje zahtijevaju prozor

Sljedeće smjernice upotrebljavajte za primjene koje zahtijevaju prozor ispred uređaja.



NAPOMENA: Tvrtka Zebra ne preporučuje postavljanje izlaznog prozora ispred uređaja, no informacije za primjene koje zahtijevaju takav prozor navedene su u Referentnom priručniku za proizvod.

Održavanje, rješavanje problema i specifikacije

Ovaj odjeljak donosi preporučeno održavanje skenera, rješavanje problema, tehničke specifikacije i veze (izvode).

Održavanje

Poznati štetni sastojci

Poznato je da sljedeće kemikalije oštećuju plastiku na skenerima tvrtke Zebra i ne smiju doći u doticaj s uređajem:

- aceton
- otopine amonijaka
- vodene i alkoholne lužnate otopine
- aromatski i klorirani ugljikovodici
- benzen
- karbolna kiselina
- sastojci amina ili amonijaka

- etanolamin
- eteri
- ketoni
- TB-lizoform
- toluen
- trikloretilen

Odobrena sredstva za čišćenje

Izopropilni 70-postotni alkohol (uključujući prethodno navlažene maramice).

Čišćenje skenera

Obavezno je redovito čišćenje prozorčića za skeniranje. Prljav prozor može utjecati na točnost skeniranja. Ne dopustite da abrazivni materijali dotiču prozorčić.

1. Namočite meku krpu nekim od prethodno navedenih odobrenih sredstava za čišćenje ili upotrijebite mokre maramice.
2. Nježno prebrišite sve površine, uključujući prednji i stražnji dio, bočne dijelove, vrh i podnožje. Nikad ne nanosite tekućinu izravno na skener. Pazite da se tekućina ne nakuplja oko prozorčića za skeniranje, priključaka kabela ili bilo kojeg drugog područja na uređaju.
3. Ne prskajte vodu ni druga sredstva za čišćenje izravno na prozorčić za skeniranje.
4. Prozorčić za skeniranje obrišite maramicom za čišćenje stakala ili drugim materijalom prikladnim za čišćenje optičkih proizvoda poput stakla naočala.
5. Prozorčić za skeniranje obrišite suhom krpom odmah nakon čišćenja kako biste spriječili pojavu mrlja.
6. Prije upotrebe ostavite uređaj da se osuši.

7. Priključci skenera:

- a) Umočite vatom prekriveni dio štapića u izopropilni alkohol.
- b) Protrljajte bar triput vatom prekrivenim dijelom štapića naprijed-natrag preko priključaka. Pazite da na priključcima nema ostataka vate.
- c) Dio štapića s vatom uronite u alkohol i zatim očistite masnoće i prljavštinu u blizini priključka.
- d) Suhim dijelom štapića s vatom protrljajte bar triput naprijed-natrag preko priključaka. Pazite da na priključcima nema ostataka vate.

Rješavanje problema

NAPOMENA: Ako se nakon provođenja mogućih rješenja iz sljedeće tablice problemi sa skenerom nastave pojavljivati, obratite se distributeru ili nazovite odjel za podršku.

Tablica 3 Rješavanje problema

Problem	Mogući uzrok	Moguće rješenje
Osvjetljenje se ne prikazuje kada se pritisne okidač.	Skener se ne napaja.	Ako je za konfiguraciju potrebno napajanje, ponovno priključite napajanje.
	Upotrijebljen neodgovarajući kabel sučelja glavnog računala.	Spojite odgovarajući kabel sučelja glavnog računala.
	Kabeli sučelja / kabeli za napajanje su labavi.	Ponovo priključite kabele.

Tablica 3 Rješavanje problema (Continued)

Problem	Mogući uzrok	Moguće rješenje
	Skener je onemogućen.	Za IBM 468x i USB IBM ručne, IBM stolne i OPOS načine rada omogućite skener putem sučelja glavnog računala. U suprotnom potražite pomoć tehničara za skeniranje.
	Ako rabite način rada RS-232 Nixdorf B, CTS se neće potvrditi.	Potvrđivanje CTS linije.
Skener svijetli, ali ne dekodira crtični kôd.	Skener nije programiran za odgovarajuću vrstu crtičnog koda.	Programirajte skener za očitavanje te vrste crtičnog koda. Pogledajte odjeljak Simbologija u Referentnom priručniku za proizvod.
	Simbol crtičnog koda ne može se očitati.	Skenirajte testne simbole istovrsnog crtičnog koda kako biste utvrdili je li crtični kôd oštećen.
	Simbol nije posve osvjetljen.	Pomaknite simbol kako bi bio posve osvjetljen. Pomaknite simbol posve u vidno polje (AIM uzorak NE definira vidno polje).

Tablica 3 Rješavanje problema (Continued)

Problem	Mogući uzrok	Moguće rješenje
	Skener nije na odgovarajućoj udaljenosti od crtičnog koda.	Pomaknite skener bliže crtičnom kodu ili ga udaljite od njega. Pogledajte odjeljak Rasponi dekodiranja u Referentnom priručniku za proizvod.
Skener dekodira crtični kôd, no ne prenosi podatke na glavno računalo.	Skener nije programiran za pravilnu vrstu računala.	Skenirajte crtični kôd za programiranje odgovarajuće vrste glavnog računala. Pogledajte odjeljak koji odgovara vrsti glavnog računala.
	Kabel sučelja je labav.	Ponovo priključite kabel.
	Ako skener odašilje četiri duga zvučna signala, došlo je do pogreške u prijenosu. Do toga dolazi ako jedinica nije pravilno konfigurirana ili ako je povezana s pogrešnim glavnim računalom.	Komunikacijske parametre skenera uskladite s postavkama glavnog računala.
	Ako skener odašilje 5 niskih zvučnih signala, došlo je do pogreške u konverziji ili formatu.	Pravilno konfigurirajte parametre skenera za konverziju.

Tablica 3 Rješavanje problema (Continued)

Problem	Mogući uzrok	Moguće rješenje
	Ako skener odašilje niske/visoke/niske zvučne signale, prepoznao je neodgovarajuće ADF pravilo.	Programirajte ispravna ADF pravila. Provjerite Napredni vodič za programiranje formatiranja podataka.
Glavno računalo ne prikazuje pravilno skenirane podatke.	Skener nije programiran za rad s glavnim računalom.	Skenirajte crtični kôd za programiranje odgovarajuće vrste glavnog računala.
		Za RS-232, komunikacijske parametre snimača slike uskladite s postavkama glavnog računala.
		Za konfiguraciju sučelja preko tipkovnice (Keyboard Wedge) programirajte sustav za odgovarajuću vrstu tipkovnice i isključite tipku CAPS LOCK.
		Programirajte odgovarajuće opcije za uređivanje (npr. konverzija UPC-E na UPC-A).

Tablica 3 Rješavanje problema (Continued)

Problem	Mogući uzrok	Moguće rješenje
Skener odašilje zvučne signale kratki niski/kratki srednji/kratki visoki (redosljed zvučnih signala kod pokretanja) više nego jednom.	USB sabirnica možda je skener stavila u stanje u kojemu se uključuje i isključuje više nego jednom.	Uobičajeno u slučaju ponovnog pokretanja glavnog računala.
Skener tijekom pokušaja dekodiranja emitira četiri kratka visoka zvučna signala.	Skener nije dovršio inicijalizaciju USB priključka.	Pričekajte nekoliko sekundi i ponovite skeniranje.
Skener odašilje niske/niske/niske/jako niske zvučne signale kad nije u upotrebi.	Pogreška RS-232 primanja.	Uobičajeno u slučaju ponovnog pokretanja glavnog računala. U suprotnom, postavite paritet skenera RS-232 tako da odgovara postavci glavnog računala.
Skener odašilje niske/visoke zvučne signale tijekom programiranja.	Pogreška ulaznog signala, pogrešan crtični kôd ili je skeniran crtični kôd za otkazivanje.	Skenirajte odgovarajuće numeričke crtične kodove unutar raspona programiranog parametra.
Skener tijekom programiranja odašilje niske/visoke/niske/visoke zvučne signale.	Izvan prostora za pohranu parametra glavnog računala.	Skenirajte Postavi zadani parametar .
	Izvan memorije za ADF pravila.	Smanjite broj ADF pravila ili broj koraka u ADF pravilima.

Tablica 3 Rješavanje problema (Continued)

Problem	Mogući uzrok	Moguće rješenje
	Tijekom programiranja, označava izlazak izvan prostora za pohranu ADF parametra.	Izbrišite sva pravila i ponovite programiranje kraćim pravilima.
Skener će odašiljati niske/visoke/niske zvučne signale.	Pogreška u prijenosu ADF-a.	Informacije potražite u Naprednom vodiču za formatiranje podataka.
	Prepoznato neodgovarajuće ADF pravilo.	Informacije potražite u Naprednom vodiču za formatiranje podataka.
Skener odašilje zvučni signal kod pokretanja nakon promjene USB glavnog računala.	USB sabirnica ponovno je uspostavila napajanje skenera.	Uobičajeno tijekom promjene USB glavnog računala.
Skener odašilje jedan visoki zvučni signal dok nije u upotrebi.	U načinu rada RS-232 primljen je znak <BEL> i omogućena je opcija za zvučni signal na <BEL>.	Uobičajeno ako je omogućen zvučni signal <BEL> i ako je skener u načinu rada RS-232.
Skener često odašilje zvučne signale.	Skeneru se ne isporučuje dovoljna snaga.	Provjerite napajanje sustava. Ako je za konfiguraciju potrebno napajanje, ponovno priključite napajanje.
	Upotrijebljen neodgovarajući kabel sučelja glavnog računala.	Provjerite rabi li se odgovarajući računalni kabel za priključivanje. Ako ne, spojite odgovarajući kabel sučelja glavnog računala.

Tablica 3 Rješavanje problema (Continued)

Problem	Mogući uzrok	Moguće rješenje
	Kabeli sučelja / kabeli za napajanje su labavi.	Provjerite postoje li labavi spojevi s kabelima i ponovno ih ukopčajte.
Nakon dekodiranja crtičnog koda, skener će odaslati pet dugih niskih zvučnih signala.	Otkrivena je pogreška u konverziji ili formatu. Parametri za konverziju skenera nisu pravilno konfigurirani.	Provjerite jesu li parametri za konverziju skenera pravilno konfigurirani.
	Otkrivena je pogreška u konverziji ili formatu. Postavljeno je ADF pravilo sa znakovima koji se ne mogu poslati za odabrano glavno računalo.	Promijenite ADF pravilo ili promijenite na glavno računalo koje podržava ADF pravilo.
	Otkrivena je pogreška u konverziji ili formatu. Crtični kôd skeniran je znakovima koji se ne mogu poslati za to glavno računalo.	Skenirajte drugi crtični kôd ili se prebacite na glavno računalo koje podržava crtični kôd.
Model -08 odašilje zvučne signale nisko-visoko-visoko-nisko (mogu se oglasiti jednom svakih 10 sekundi)	Povezani pomoćni skener vuče previše struje.	Iskopčavanje / ponovno ukopčavanje pomoćnog skenera. Ako time ne riješite problem, zamijenite pomoćni skener.

Tablica 3 Rješavanje problema (Continued)

Problem	Mogući uzrok	Moguće rješenje
Skener odašilje visok, nizak zvučni signal.	U USB priključak glavnog računala ukopčan je nepodržani USB uređaj i/ili enumeracija uređaja nije uspjela.	Iskopčajte nepodržani uređaj.

Programiranje

Vaš bi administrator sustava trebao prilagoditi skener vašoj specifičnoj aplikaciji s pomoću crtičnih kodova za programiranje koji su istaknuti u Referentnom priručniku za proizvod.

Ako skener programira korisnik, dodatne informacije potražite u Referentnom priručniku za proizvod.

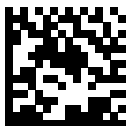
! **VAŽNO:** Tijekom skeniranja željenog crtičnog koda iz ovog priručnika prekrijte druge crtične kodove na stranici.

U nastavku su istaknuti neki često korišteni crtični kodovi za programiranje. Zadane vrijednosti skenera označene su zvjezdicom (*).

Postavi zadani parametar

Taj parametar vratit će sve parametre na zadane vrijednosti.

Provjerite tablice sa zadanim vrijednostima u svakom poglavlju.



*Postavljanje svih zadanih vrijednosti

Vrste glavnog računala sučelja preko tipkovnice (Keyboard Wedge)

S pomoću tog parametra odaberite glavno računalo sučelja preko tipkovnice (keyboard wedge).



NAPOMENA: Popis podržanih funkcija skenera prema komunikacijskom protokolu potražite u odjeljku Funkcije komunikacijskog protokola u Referentnom priručniku za proizvod.



IBM PC/AT i kompatibilna IBM računala

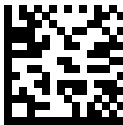


*IBM AT prijenosno računalo

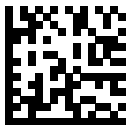
Crtični kodovi s kodovima država



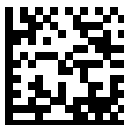
*Engleski, SAD (Sjeverna Amerika)



Francuski (Francuska)



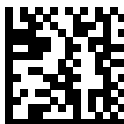
Njemački



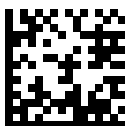
Talijanski



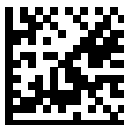
Portugalski (Brazil) (Windows XP)



Ruski



Španjolski



Švedski



Engleski, UK

RS-232 vrste glavnog računala

Odaberite sučelje glavnog računala RS-232 s pomoću jedne od sljedećih opcija.

Napomene za upotrebu vrsta glavnih računala RS-232:

- Popis podržanih funkcija skenera prema komunikacijskom protokolu potražite u odjeljku Funkcije komunikacijskog protokola u Referentnom priručniku za proizvod
- Standard skeniranja RS-232 aktivira upravljački program RS-232, ali ne mijenja postavke priključka (npr., paritet, podatkovni bitovi, razmjena signala). Odabirom drugog crtičnog koda glavnog računala RS-232 promijenit ćete te postavke.
- Glavno računalo CUTE onemogućava sva skeniranja parametara, uključujući i postavljene zadane vrijednosti. Ako ste nehotično odabrali CUTE, skenirajte Enable Parameter Barcode Scanning (Omogućavanje skeniranja crtičnog koda parametra) u Referentnom priručniku za proizvod i promijenite odabir glavnog računala.



*Standardni RS-232



ICL RS-232



Nixdorf RS-232 način rada A



Nixdorf RS-232 način rada B



Olivetti ORS4500



Omron



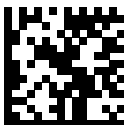
OPOS/JPOS



Fujitsu RS-232



CUTE



NCR



Datalogic Variant

Vrsta USB uređaja

Skenirajte jedan od sljedećih crtičnih kodova kako biste odabrali vrstu USB uređaja.

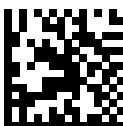
Upute za odabir vrste tipkovnice za državu za glavno računalo USB HID tipkovnice potražite u odjeljku [Crtični kodovi s kodovima država](#).

- Kad mijenja vrste USB uređaja, skener ponovo postavlja i reproducira standardne zvučne signale za pokretanje.
- Kod povezivanja dva skenera s glavnim računalom, IBM ne dopušta odabir dva istovrsna uređaja. Ako vam trebaju dvije veze, odaberite IBM stolni USB za jedan skener, a IBM ručni USB za drugi skener.
- Odaberite OPOS (IBM ručni s onemogućenim potpunim skeniranjem) kako biste posve isključili skener nakon što IBM registar aktivira naredbu Scan Disable (Skeniranje onemogućeno), uključujući ciljanje, osvjetljavanje, dekodiranje i prijenos podataka.
- Prije no što odaberete USB CDC glavno računalo, uvjerite se kako je u operacijskom sustavu glavnog računala instaliran USB CDC upravljački program. Za referentne potrebe, Windows 10 uključuje nativni (ugrađeni) USB CDC upravljački program. Kako biste oporavili skener koji je zaustavljen (ne radi) u načinu rada USB CDC: Instalirajte USB CDC upravljački program ili nakon uključivanja zadržite prekidač 10 sekundi (čime će se skener oporaviti) i zatim skenirajte drugi crtični kôd USB uređajem.

- Odaberite USB HID POS za komunikaciju preko USB kabela s Microsoft Universal Windows Platform (UWP) aplikacijama na uređajima sa sustavom Windows 10.



*USB HID tipkovnica



IBM stolni, USB



IBM ručni, USB



OPOS (IBM ručni s onemogućenim potpunim skeniranjem)



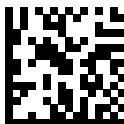
USB CDC glavno računalo



SSI preko USB CDC-a



Symbol Native API (SNAPI) bez
sučelja za snimanje



Symbol Native API (SNAPI) sa
sučeljem za snimanje



USB HID POS (samo za Windows
10 uređaje)

Regulatorne informacije

Ovaj uređaj odobrila je tvrtka Zebra Technologies Corporation.

Ovaj priručnik vrijedi za sljedeće brojeve modela:

- SM7201

- SM7208

Svi uređaji tvrtke Zebra dizajnirani su tako da budu sukladni pravilima i propisima na lokacijama na kojima se prodaju i bit će primjereno označeni.

Local language translation / (BG) Превод на местен език / (CZ) Překlad do místního jazyka / (DE) Übersetzung in die Landessprache / (EL) Μετάφραση τοπικής γλώσσας / (ES) Traducción de idiomas locales / (ET) Kohaliku keele tõlge / (FI) Paikallinen käännös / (FR) Traduction en langue locale / (HR) Prijevod na lokalni jezik / (HU) Helyi nyelvé fordítás / (IT) Traduzione in lingua locale / (JA) 現地語翻訳 / (KR) 현지 언어 번역 / (LT) Vietinės kalbos vertimas / (LV) Tulkojums vietējā valodā / (NL) Vertaling in lokale taal / (PL) Tłumaczenie na język lokalny / (PT) Tradução do idioma local / (RO) Traducere în limba locală / (RU) Перевод на местный язык / (SK) Preklad do miestneho jazyka / (SL) Prevajanje v lokalni jezik / (SR) Превод на локални језик / (SV) Översättning av lokalt språk / (TR) Yerel dil çevirisi / (ZH-CN) 当地语言翻译 / (ZH-TW) 當地語言翻譯

zebra.com/support

Sve promjene ili izmjene opreme tvrtke Zebra, koje tvrtka Zebra nije izričito odobrila, mogu poništiti korisnikovo ovlaštenje za upotrebu opreme.

Navedena maksimalna radna temperatura: [50]°C

不在中国之外销售服务和使用

Regulatorne oznake

Na uređaj se primjenjuju regulatorne oznake podložne certifikaciji. Pojednosti o ostalim državnim oznakama potražite u Izjavi o sukladnosti (Declaration of Conformity, DoC). DOC je dostupna na: zebra.com/doc.

Optički uređaji

LED

Klasifikacija „rizična skupina” sukladno standardima IEC 62471:2006 i EN 62471:2008.

- Crvena Trajanje impulsa: 1,2 ms
RG0
- Bijela Trajanje impulsa: 1,2 ms
RG0
- IR Trajanje impulsa: 7,5 us
RG0

Izvor napajanja



UPOZORENJE: STRUJNI UDAR Upotrebljavajte isključivo od tvrtke Zebra odobren i certificiran LPS izvor napajanja za informatičku opremu s odgovarajućim električnim specifikacijama. Upotreba alternativnog napajanja poništiti će prethodna odobrenja uređaja, a može i biti opasna.



Označavanje i Europski gospodarski prostor

(EEA)

Izjava o sukladnosti

Tvrtka Zebra ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj u skladu s direktivama 2014/30/EU, 2014/35/EU i 2011/65/EU.

Cijela Izjava o sukladnosti za EU dostupna je na: zebra.com/doc.

Uvoznik za EU: Zebra Technologies B.V

Adresa: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Nizozemska

Sukladnost s ekološkim propisima

Informacije o deklaracijama o sukladnosti, recikliranju te materijalima koje rabimo za proizvode i ambalažu potražite na www.zebra.com/environment.

Otpadna električna i elektronička oprema (WEEE)

Za kupce iz EU i UK: Savjete za recikliranje/zbrinjavanje proizvoda na kraju vijeka trajanja potražite na: www.zebra.com/weee.

United States and Canada Regulatory

Radio Frequency Interference Notices

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

Radio Frequency Interference Requirements – Canada

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 No Compliance Label: CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Underwriters Laboratories Inc. (UL) has not tested the performance or reliability of the Global Positioning System (GPS) hardware, operating software, or other aspects of this product. UL has only tested for fire, shock, or casualties as outlined in UL's Standard(s) for Safety for Information Technology Equipment. UL Certification does not cover

the performance or reliability of the GPS hardware and GPS operating software. UL makes no representations, warranties, or certifications whatsoever regarding the performance or reliability of any GPS related functions of this product.

中国

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书 zebra.com/support。

如果配套使用外部电源适配器，请确保其已通过CCC 认证



产品中有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts)	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	X	O	O	O	O	O
电路模块 (Circuit Modules)	X	O	O	O	O	O
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	O	O	O	O	O	O
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	O	O	O	O	O	O
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	O	O	O	O	O	O
电池 (Batteries)	O	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。(企业可在此处, 根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明。

Евразийский Таможенный Союз (ЕАС)

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.



한국

臺灣

公司資訊

台灣斑馬科技股份有限公司 / 台北市信義區松高路9 號13 樓

限用物質含有情況標示聲明書

掃描器			型號（型式）			
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價 鉻 (Cr +6)	多溴 聯苯 (PBB)	多溴 二苯 醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	—	○	○	○	○	○

金屬零件	—	○	○	○	○	○
電纜及電纜組件	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物零件	○	○	○	○	○	○
光學與光學元件 —	○	○	○	○	○	○
打印頭	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

**UK
CA** United Kingdom

Statement of Compliance

Zebra hereby declares that this device is in compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment

(Safety) Regulations 2016 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The full text of the UK Declaration of Conformities is available at:
zebra.com/doc.

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

Address:

Dukes Meadow, Millboard Rd, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5XF

Jamstvo

Cijelu izjavu o jamstvu za hardverske proizvode tvrtke Zebra potražite na web-stranici: zebra.com/warranty.

Servisne informacije

Jedinica se prije upotrebe mora konfigurirati za rad s mrežom vaše lokacije i vašim aplikacijama.

Ako imate problema pri upotrebi uređaja ili opreme, obratite se tehničkoj podršci na svojoj lokaciji ili podršci sustava. U slučaju problema s opremom oni će se obratiti korisničkoj podršci tvrtke Zebra na zebra.com/support.

Najnoviju verziju priručnika potražite na web-stranici: zebra.com/support.

Podrška za softver

Tvrtka Zebra kupcima želi osigurati najnovije izdanje softvera dostupno u vrijeme kupnje uređaja kako bi uređaj radio najbolje što je moguće. Kako biste provjerili ima li vaš uređaj tvrtke Zebra najnovije izdanje softvera dostupno u vrijeme kupnje, posjetite zebra.com/support.

Provjerite koje je najnovije izdanje softvera odabirom opcije Support > Products (Podrška > Proizvodi) ili potražite uređaj i odaberite **Support (Podrška) > Software Downloads (Preuzimanja softvera)**.

Ako vaš uređaj nema najnovije izdanje softvera dostupno od datuma kupnje, pošaljite poruku e-pošte tvrtki Zebra na

entitlementservices@zebra.com i svakako navedite sljedeće važne podatke o uređaju:

- Broj modela
- Serijski broj
- Dokaz kupnje
- Naslov izdanja softvera koji želite preuzeti.

Ako tvrtka Zebra utvrdi da vaš uređaj može dobiti najnoviju verziju softvera, dostupnog od datuma kupnje, dobit ćete poruku e-pošte s vezom na web-stranicu tvrtke Zebra gdje ćete preuzeti odgovarajući softver.

Informacije o podršci za proizvod

- Informacije o upotrebi proizvoda potražite u korisničkom priručniku na adresi zebra.com/support.
- Kako biste brzo pronašli odgovore na poznata ponašanja proizvoda, pristupite našim člancima na supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base.
- Postavite pitanja u Zajednici za podršku na web-mjestu supportcommunity.zebra.com.
- Preuzmite priručnike za proizvod, upravljačke programe, softver i pregledajte videozapise s vodičima na web-mjestu zebra.com/support.
- Kako biste zatražili popravak proizvoda, idite na zebra.com/repair.

