



Osnovne upute

2024/09/10

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. ©2024 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/informationpolicy. AUTORSKA PRAVA I ZAŠTITNI ZNAKOVI: zebra.com/copyright. PATENT: ip.zebra.com. 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.

Značajke

U ovom odjeljku popisane su značajke tableta ET6x.



NAPOMENA:

Tableti s grijačem dodirnog zaslona imaju plavu liniju oko zaslona.

Tableti bez baterije imaju umetnutu lažnu bateriju radi nepropusnosti za vodu i prašinu.

Slika 1 Prikaz modela ET6x s prednje strane



Tablica 1 Prikaz sprijeda

Broj	Stavka	Opis
1	Prednji mikrofon	Upotrebljava se za glasovnu komunikaciju ili zvučne zapise.
2	Prednja kamera	Upotrebljavajte za videokonferencije.
3	Svjetlosni senzor	Utvrđuje ambijentalno osvjetljenje radi kontrole intenziteta svjetline zaslona.
4	Vratašca za pristup	Sigurna vrata za pristup USB priključcima (dva USB-A i jedan USB-C).
5	Dodirni zaslon	Prikazuje sve informacije potrebne za rad na uređaju.
6	Utor za poravnanje priključne stanice	Pomaže u poravnanju tableta s priključnom stanicom.
7	Zvučnici	Pruža audioizlaz.
8	Priključnica USB-a priključne stanice	Omogućuje USB komunikaciju putem priključne stanice.
9	Indikator punjenja	Naznačuje stanje napajanja i status punjenja baterije tijekom punjenja i obavijesti koje generira aplikacija.
10	Utori za postavljanje tipkovnice / remena za ramena	Omogućuju poravnanje i postavljanje tipkovnice i kopči za remen za ramena.

Broj	Stavka	Opis
11	Tipka za napajanje	Uključuje i isključuje zaslon. Pritisnite i otpustite za uključivanje uređaja. Pritisnite i zadržite za ponovno postavljanje ili isključivanje uređaja.
12	Gumb za pojačavanje glasnoće	Povećava glasnoću zvuka.
13	Gumb za smanjenje glasnoće	Smanjuje glasnoću zvuka.
14	Priključnica sučelja tipkovnice	Omogućuje napajanje i komunikaciju s tipkovnicom.
15	Tipka P3	Programabilna tipka (PTT — zadano).
16	Sigurnosni utor Kensington	Omogućuje postavljanje sigurnosnog kabela za sprječavanje krađe ili neovlaštene upotrebe tableta.
17	Tipka P2	Programabilna tipka (Početak – zadano).
18	Tipka P1	Programabilna tipka (Natrag – zadano).
19	Priključnica za napajanje priključne stanice / antene	Služi za napajanje i povezivanje antene putem priključne stanice.

Slika 2 USB priključci



Broj	Stavka	Opis
1	USB-A priključnica	Omogućuje komunikaciju s dodatnom opremom kao što su skeneri.
2	USB-C priključnica	Omogućuje komunikaciju s glavnim računalom i punjenje.





Broj	Stavka	Opis
1	NFC antena	Upotrebljavajte za čitanje NFC kartica.
2	Utor za pisaljku	Omogućuje postavljanje vezice pisaljke.
3	Smještaj točaka za postavljanje dodatne opreme	Ukazuje na točke za postavljanje na polimernoj foliji za pričvrsne vijke dodatne opreme. OPREZ: Nemojte uklanjati polimernu foliju.
4	Izlazni prozorčić skenera	Omogućuje snimanje podataka s pomoću snimača slika.
5	Stražnja kamera	Kamera s automatskim izoštravanjem snima fotografije i podatke crtičnih kodova te očitava OCR podatke.
6	Sklopka poklopca za zaštitu privatnosti prednje kamere	Upotrebljavajte za pokrivanje prednje kamere kad se ne upotrebljava.
7	LED bljeskalica stražnje kamere	Osigurava osvjetljenje za kameru.
8	Stražnji mikrofon	Upotrebljavajte za audiosnimke.
9	Priključnica za komunikacijsko proširenje	Omogućuje USB komunikaciju i napajanje dodatne opreme.
10	Utor za pisaljku	Omogućuje postavljanje vezice pisaljke.
11	Tipka za skeniranje	Pokreće snimanje podataka crtičnog koda kada je uključena aplikacija za skeniranje.
12	Utor za poravnanje priključne stanice	Pomaže u poravnanju tableta s priključnom stanicom.
13	Mehanizam za zaključavanje priključne stanice	Učvršćuje tablet u priključnoj stanici.

Broj	Stavka	Opis
14	Zasuni za otpuštanje baterije	Otpuštaju bateriju.
15	Baterija Lažna baterija	Osigurava napajanje tableta. Osigurava nepropusnost za vodu i prašinu kad se upotrebljava u fiksnoj instalaciji kad baterija nije
		potrebna.

Popravak ili zamjena

Kako biste kupili novu bateriju za popravak i zamjenu baterije, idite na Request a Repair (Zatraži popravak).

Usluge popravka i zamjene za model ET60/65 za 3 do 5 godina od datuma prodaje mogu se kupiti od <u>One</u> <u>Care Support Services</u> (Usluga podrške One Care)

Postavljanje uređaja

Prije prve upotrebe uređaja:



NAPOMENA: Model ET6x s baterijom isporučuje se u načinu za isporuku kako se ne bi ispraznio tijekom isporuke i skladištenja. Kako biste isključili način za isporuku, tablet postavite na priključnu stanicu za vozila s napajanjem, spojite napajanje USB kabelom ili pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje.

- 1. Umetnite nano SIM karticu (opcionalno samo za ET65).
- 2. Umetnite microSD karticu (opcionalno).
- 3. Umetnite bateriju.
- 4. Napunite uređaj.

Umetanje nano SIM kartice

U ovom odjeljku opisuju se koraci za umetanje nano SIM kartice.



NAPOMENA: Upotrebljavajte isključivo nano SIM karticu.



OPREZ: Slijedite odgovarajuće mjere opreza vezane uz elektrostatičko pražnjenje (ESD) kako ne biste oštetili SIM karticu. Odgovarajuće mjere opreza koje se odnose na ESD među ostalim uključuju rad na ESD podlozi i ispravno uzemljenje korisnika.

1. Gurnite zasune za otpuštanje baterije prema bočnim stranama tableta.

Baterija će malo iskočiti.



2. Izvadite bateriju iz tableta.



3. Uklonite vratašca za pristup.



4. Gurnite držač SIM kartice u položaj za otključavanje.



5. Podignite vratašca držača SIM kartice.



6. Stavite nano SIM karticu u držač kartice tako da kontakti budu okrenuti prema dolje.



7. Zatvorite vratašca držača SIM kartice.



8. Gurnite vratašca držača SIM kartice u položaj za zaključavanje.





NAPOMENA: Kako bi se uređaj dobro zabrtvio, vratašca za pristup moraju se vratiti na mjesto i čvrsto namjestiti.

9. Vratite vratašca.



10. Umetnite bateriju (najprije donji dio) u odjeljak za bateriju na stražnjoj strani uređaja.



11. Gurajte bateriju prema dolje u odjeljak za bateriju dok zasun za otpuštanje baterije ne sjedne na mjesto.

Umetanje microSD kartice

Utor za microSD karticu služi za umetanje sekundarne postojane memorije. Utor se nalazi ispod baterije. Više informacija potražite u dokumentaciji isporučenoj s karticom i slijedite preporuke za upotrebu koje navodi proizvođač.



OPREZ: Slijedite odgovarajuće mjere opreza vezane uz elektrostatičko pražnjenje (ESD) kako ne biste oštetili microSD karticu. Odgovarajuće mjere opreza koje se odnose na ESD između ostaloga uključuju rad na ESD podlozi i ispravno uzemljenje rukovatelja.

1. Gurnite zasune za otpuštanje baterije prema bočnim stranama tableta.

Baterija će malo iskočiti.



2. Izvadite bateriju iz tableta.



3. Uklonite vratašca za pristup.



4. Gurnite držač microSD kartice u položaj za otključavanje.



5. Podignite držač kartice microSD.



6. Umetnite microSD karticu u vratašca držača kartice pazeći da kartica uđe u jezičce sa svake strane vratašca.



7. Zatvorite držač microSD kartice tako da sjedne na mjesto.







NAPOMENA: Kako bi se uređaj dobro zabrtvio, vratašca za pristup moraju se vratiti na mjesto i čvrsto namjestiti.

8. Vratite vratašca.



9. Umetnite bateriju (najprije donji dio) u odjeljak za bateriju na stražnjoj strani uređaja.



10. Gurajte bateriju prema dolje u odjeljak za bateriju dok zasun za otpuštanje baterije ne sjedne na mjesto.

Umetanje baterije

U ovom odjeljku opisuje se kako umetnuti bateriju u tablet.



NAPOMENA: Ako korisnik mijenja uređaj, naročito na području odjeljka za baterije, primjerice umeće oznake, identifikacijske oznake imovine, gravure, naljepnice itd., to može narušiti performanse za koje je uređaj ili dodatna oprema namijenjena. Narušiti se mogu razine učinkovitosti kao što su brtvljenje (zaštita od prodiranja (IP)), rad u slučaju udarca (pad i prevrtanje), funkcionalnost, temperaturna otpornost itd. NEMOJTE stavljati nikakve oznake, identifikacijske oznake imovine, gravure, naljepnice itd. u odjeljak za baterije.

1. Umetnite bateriju (najprije donji dio) u odjeljak za bateriju na stražnjoj strani uređaja.



2. Gurajte bateriju prema dolje u odjeljak za bateriju dok zasun za otpuštanje baterije ne sjedne na mjesto.

Aktivacija eSIM kartice

Uređaj ET65 može upotrebljavati SIM karticu, eSIM karticu ili obje. Možete birati koju ćete SIM karticu upotrebljavati za koju radnju, primjerice slanje poruka ili pozivanje. eSIM karticu morate aktivirati prije upotrebe.



NAPOMENA: Prije dodavanja eSIM kartice obratite se svom operateru kako biste dobili eSIM uslugu i aktivacijski ili QR kod.

Kako biste aktivirali eSIM karticu:

- 1. Na uređaju uspostavite internetsku vezu putem Wi-Fi mreže ili mobilnih podataka s pomoću umetnute SIM kartice.
- 2. Idite na Settings (Postavke).
- 3. Dodirnite Network & internet (Mreža i internet) > Mobile Networks (Mobilne mreže).
- Dodirnite + pored SIMs (SIM kartice) ako je SIM kartica već umetnuta ili dodirnite SIMs (SIM kartice) ako nema umetnute SIM kartice.

Prikazuje se zaslon Mobile network (Mobilna mreža).

5. Odaberite MANUAL CODE ENTRY (RUČNI UNOS KODA) kako biste unijeli aktivacijski kod ili dodirnite SCAN (SKENIRAJ) kako biste skenirali QR kod za preuzimanje profila eSIM kartice.

Prikazat će se dijaloški okvir Confirmation!!! (Potvrda!!!).

- 6. Dodirnite OK (U redu).
- 7. Unesite aktivacijski kod ili skenirajte QR kod.
- 8. Dodirnite NEXT (SLJEDEĆE).

Prikazuje se poruka **Downloading a profile (Preuzimanje profila)**, a nakon nje poruka **Use Network Name? (Upotrijebiti naziv mreže?)**.

- 9. Dodirnite ACTIVATE (AKTIVIRAJ).
- 10. Dodirnite Done (Gotovo).

eSIM kartica sada je aktivna.

Deaktivacija eSIM kartice

eSIM kartica na uređaju ET65 može se privremeno isključiti i ponovno aktivirati poslije.

Kako biste deaktivirali eSIM karticu:

- 1. Na uređaju uspostavite internetsku vezu putem Wi-Fi mreže ili mobilnih podataka s pomoću umetnute SIM kartice.
- 2. Dodirnite Network & internet (Mreža i internet) > SIMs (SIM kartice).
- 3. U dijelu Download SIM (Preuzmi SIM karticu) dodirnite eSIM karticu koju želite deaktivirati.
- 4. Dodirnite prekidač Use SIM (Upotrijebi SIM karticu) kako biste isključili eSIM karticu.
- 5. Dodirnite Yes (Da).

eSIM kartica je deaktivirana.

Brisanje profila eSIM kartice

Brisanje profila eSIM kartice u potpunosti je uklanja s uređaja ET65.



NAPOMENA: Nakon brisanja eSIM kartice s uređaja više je ne možete upotrebljavati.

Kako biste izbrisali eSIM karticu:

- 1. Na uređaju uspostavite internetsku vezu putem Wi-Fi mreže ili mobilnih podataka s pomoću umetnute SIM kartice.
- 2. Dodirnite Network & internet (Mreža i internet) > SIMs (SIM kartice).
- 3. U dijelu Download SIM (Preuzmi SIM karticu) dodirnite eSIM karticu koju želite izbrisati.
- 4. Dodirnite Erase (Izbriši).

Prikazuje se poruka Erase this downloaded SIM? (Izbrisati ovu preuzetu SIM karticu?).

5. Dodirnite Erase (Izbriši).

Profil eSIM kartice izbrisan je s uređaja.

Tablet sukladan propisima klase 1 / odjeljenja 2

Uređaji ET6x koji ispunjavaju zahtjeve klase 1 / odjeljenja 2 mogu se upotrebljavati u opasnim područjima sve dok su elektronički dijelovi zaštićeni i pokriveni. Opasno područje mjesto je koje ima veći rizik od eksplozije i/ili požara nego uobičajeno industrijsko područje. To je zbog svojstava materijala kojima se tamo rukuje ili koji se tamo skladište.



OPREZ: Uređaj ET6x isporučuje se s vijcima za pričvršćivanje pristupa bateriji i USB priključcima. Provjerite jeste li pričvrstili vijke prije ulaska u opasno područje.



NAPOMENA: Na opasnim lokacijama može se upotrebljavati samo tablet ET6x ili tablet ET6x s priloženom ET6x tipkovnicom.

1. Poravnajte dva M2x3 Philips križna vijka sa zasunima za otpuštanje baterije.





- 2. S pomoću Philips odvijača pričvrstite vijke na zasune.
- **3.** Pritegnite vijke na 2,5 kg-cm (2,2 lbf·in).
- **4.** Poravnajte jedan M2x3 križni vijak s pristupnim vratašcima.

Slika 5 Pričvrstite pristupna vratašca.



- 5. S pomoću Philips odvijača pričvrstite vijak na pristupna vratašca.
- 6. Pritegnite vijak na 2,5 kg-cm (2,2 lbf·in).

Punjenje uređaja

Prije prve upotrebe tableta priključite ga na vanjski izvor napajanja kako biste napunili bateriju.



NAPOMENA: Tableti bez baterije ne zahtijevaju punjenje.

Tablet držite priključenim na vanjski izvor napajanja dok se potpuno ne napuni. LED indikator punjenja počinje svijetliti zeleno kad se tablet potpuno napuni. Tablet možete upotrebljavati dok se puni.

Kako biste napunili glavnu bateriju, dodatnu opremu za punjenje priključite na odgovarajući izvor napajanja.

Uređaj umetnite u priključnu stanicu ili povežite USB punjač. Uređaj će se uključiti i započeti punjenje. LED indikator punjenja/obavijesti bljeska žuto tijekom punjenja, a zatim počinje postojano svijetliti zeleno kad se baterija potpuno napuni.

Standardna baterija puni se od 4 % napunjene do 80 % napunjene za približno 2,5 sati. Baterija proširenog kapaciteta puni se od 4 % napunjene do 80 % napunjene za približno 5,5 sati. Kako biste postigli optimalne rezultate punjenja, upotrebljavajte isključivo dodatnu opremu za punjenje i baterije tvrtke Zebra. Punite baterije pri sobnoj temperaturi dok je uređaju u stanju mirovanja.

Dodatna oprema za punjenje

Za punjenje tableta i rezervnih baterija upotrebljavajte neki od sljedećih dodataka.

Tablica 3Dodatna oprema za punjenje

Dodatna oprema	Broj dijela	Opis
Adapter USB-C na AC	PWR-BGA15V45W-UC2-WW	Pruža samo punjenje tableta. Potreban je kabel za izmjeničnu struju specifičan za državu.
Punjač za bateriju s 2 ležišta	SAC-ET6X-2SCHG-01	Puni do dvije standardne baterije ili baterije proširenog kapaciteta. Potreban je izvor napajanja, kabel za istosmjernu struju i kabel za izmjeničnu struju koji se razlikuje prema državi.

Indikatori punjenja

Prije upotrebe uređaja napunite bateriju.

Tablica 4 Indikatori punjenja

LED	Naznačeno stanje
lsključeno	U uređaju nema napajanja. Uređaj upotrebljava bateriju bez ćelija.
Sporo bljeska narančasto (1 bljesak svake 4 sekunde)	Uređaj se puni.
Sporo bljeska crveno (1 bljesak svake 4 sekunde)	Uređaj se puni, ali baterija je pri kraju vijeka trajanja.
Brzo bljeska narančasto (2 bljeska u sekundi)	Pogreška u punjenju. Moguće pogreške u punjenju uključuju sljedeće: • Temperatura je preniska ili previsoka. • Punjenje predugo traje i ne završava (obično osam sati).

LED	Naznačeno stanje
Brzo bljeska crveno (2 bljeska u sekundi)	Pogreška tijekom punjenja i baterija je pri kraju vijeka trajanja. Moguće pogreške u punjenju uključuju sljedeće:
	Temperatura je preniska ili previsoka.
	 Punjenje predugo traje i ne završava (obično osam sati).
Postojano svijetli zeleno	Punjenje je dovršeno.
Postojano svijetli crveno	Punjenje je dovršeno, ali baterija je pri kraju vijeka trajanja.
Bljeska crveno	Tablet bez baterije spaja se na vanjsko napajanje.
(1 bljesak u sekundi)	

Temperatura punjenja

Baterije punite pri okolnim temperaturama.

Baterije punite pri temperaturama od 5 °C do 40 °C (41 °F do 104 °F). Uređaj uvijek puni bateriju na siguran i pametan način. Pri višim temperaturama (npr. približno +37 °C (+98 °F)) uređaj može kratkotrajno naizmjenično aktivirati i deaktivirati punjenje baterije kako bi se održala prihvatljiva temperatura baterije. Uređaj pomoću svog LED indikatora naznačuje da je punjenje onemogućeno zbog neodgovarajuće temperature.

Punjenje rezervne baterije

LED indikator punjenja rezervne baterije na ležištu naznačuje status punjenja rezervne baterije. Standardna baterija puni se od 4 % napunjene do 80 % napunjene za 2,5 sati. Baterija proširenog kapaciteta puni se od 4 % napunjene za 5,5 sati.

Kako biste postigli optimalne rezultate brzog punjenja, upotrebljavajte isključivo dodatnu opremu za punjenje i baterije tvrtke Zebra.

Naznačeno stanje	Opis
Postojano svijetli jantarno	Rezervna baterija se puni.
Postojano svijetli zeleno	Dovršeno je punjenje rezervne baterije.
Postojano svijetli crveno	Rezervna se baterija puni i pri kraju je vijeka trajanja. Punjenje je dovršeno, a baterija je pri kraju vijeka trajanja.
Brzo bljeska crveno (2 bljeska u sekundi)	Pogreška u punjenju; provjerite položaj rezervne baterije odnosno je li baterija pri kraju vijeka trajanja.
lsključeno	Nema rezervne baterije u ležištu. Rezervna baterija nije ispravno umetnuta u ležište. Punjač nije ukopčan u napajanje.

 Tablica 5
 LED indikatori punjenja rezervne baterije

Adapter USB-C na AC

Adapter USB-C na AC napaja tablet.



NAPOMENA: Pridržavajte se smjernica za sigurnost baterije opisanih u Referentnom priručniku za proizvod ET6x.



Punjač za bateriju s 2 ležišta

Punjač za bateriju s 2 ležišta upotrebljavajte za punjenje do dvije standardne baterije ili baterije proširenog kapaciteta.



OPREZ: Pridržavajte se smjernica za sigurnost baterije opisanih u Referentnom priručniku za proizvod.





1.	LED indikator punjenja baterije
2.	Ležište za bateriju
3.	LED indikator napajanja
4.	USB-C priključnica USB-C priključnica servisna je priključnica samo za nadogradnju programskih datoteka i
	nije namijenjena za punjenje.

Više informacija potražite u odjeljku Punjenje rezervne baterije na stranici 17.

Upotreba kamere

Prednjom ili stražnjom kamerom snimite fotografiju ili videozapis.



NAPOMENA: Ako upotrebljavate prednju kameru, prekidač za privatnost prednje kamere premjestite u otvoren položaj.

Kako biste snimili fotografiju ili videozapis:

- **1.** Otvorite aplikaciju za kameru.
- 2. Usmjerite stražnju kameru prema nekom predmetu.
- 3. Dodirnite gumb okidača na zaslonu za snimanje fotografije ili videozapisa.



Čitanje NFC kartica

Tablet podržava očitavanje NFC kartica. NFC antena nalazi se na stražnjoj strani tableta, ispod logotipa NFC.

Dok je aplikacija koja podržava NFC otvorena, približite NFC karticu anteni. Ovisno o aplikaciji, zvučni ili vizualni indikatori upućuju na uspješno čitanje kartice.



Skeniranje unutarnjim skenerom

Za snimanje podataka crtičnih kodova upotrijebite unutarnji snimač slika.



NAPOMENA: Za očitavanje crtičnog koda potrebna je aplikacija omogućena za skeniranje. Uređaj ima aplikaciju DataWedge koja skeneru omogućuje dekodiranje podataka crtičnih kodova i prikaz njihova sadržaja.

- **1.** Provjerite je li aplikacija otvorena na uređaju i nalazi li se tekstno polje u fokusu (pokazivač teksta u tekstnom polju).
- 2. Izlazni prozorčić uređaja usmjerite prema crtičnom kodu.
- 3. Pritisnite i zadržite tipku za skeniranje.



Uključit će se točka za ciljanje s osvjetljenjem koja pruža pomoć pri ciljanju.

4. Pazite da crtični kôd bude unutar područja okvira laserskog nišana. Točka za ciljanje upotrebljava se radi bolje vidljivosti pri jakom osvjetljenju.

Prema zadanom oglašava se zvučni signal koji označava da je crtični kod uspješno dekodiran.

5. Snimljeni podaci prikazuju se u tekstnom polju.

Skeniranje kamerom

Za snimanje podataka crtičnih kodova upotrijebite kameru.



NAPOMENA: Za očitavanje crtičnog koda potrebna je aplikacija omogućena za skeniranje. Uređaj ima aplikaciju DataWedge koja skeneru omogućava dekodiranje podataka crtičnih kodova i prikaz njihovog sadržaja.

1. Provjerite je li aplikacija otvorena na uređaju i nalazi li se tekstno polje u fokusu (pokazivač teksta u tekstnom polju).

- 2. Usmjerite prozorčić kamere prema crtičnom kodu.
- **3.** Pritisnite i zadržite tipku za skeniranje. Prema zadanoj postavci, na zaslonu se prikazuje prozor za pregled.



- **4.** Pomičite uređaj sve dok crtični kod ne bude vidljiv na zaslonu.
- 5. Prema zadanom oglašava se zvučni signal koji označava da je crtični kod uspješno dekodiran.
- 6. Snimljeni podaci prikazuju se u tekstnom polju.



www.zebra.com