

Ako imate problema u pregledu ovog e-maila, molimo Vas da [kliknete ovdje](#)



## PROMOCIJA 3D SKENERA X300

Posebna promocija 3D skenera STONEX X300 za 2017. god.

U dogovoru s proizvođačem, talijanskim STONEX s.r.l. osigurali smo nevjerojatnu cijenu kompleta 3D skenera (skener, softver, pribor) za 2017. godinu. Pogledajte što je novo:

**STONEX**

**BEST PRICE**

**SPECIAL IMAGING EDITION**

**109.990,00** Kn



### PONUĐA UKLJUČUJE

**STONEX X300 LASERSKI SKENER**

**STONEX RECONSTRUCTOR SURVEY SOFTVER**

**STONEX RECONSTRUCTOR COLOR & MAPPING**

**OBUKA X300 & RECONSTRUCTOR**



**STONEX X300** je jedan od najpraktičnijih 3D skenera danas, izrazito jednostavan za terensku uporabu. Za samo nekoliko minuta nakon vađenja iz zaštitnog kofera spreman je za rad.

Postavke skenera (kut snimanja, rezolucija, kamera, preview opcija, odabir



segmenta za skeniranje, snimanje s različitim rezolucijama na istom snimku, itd.) odrađuju se na zaslonu Vašeg mobilnog telefona, tableta ili prijenosnog računala (dedicated internal server, WiFi).

Prijenos podataka u uredu obavlja se USB (stickom ili kabelom) ili putem WiFi opcije. Velika interna memorija može pohraniti značajnu količinu podataka i nema potrebe za vanjskom memorijom.

**NOVO!**

## COLOR & MAPPING MODUL

Osim dvije interne kamere u samom kućištu X300, rezolucije 5Mpix, od sada možete koristiti i fotoaparatus (kameru) puno veće rezolucije za slike s puno više detalja i življih boja i to iz ruke - nije potrebno fiksirati kameru na skener. Pogledajte video:



### Komplet sadrži:

- Skener X300 u koferu (domet 300m)
- Podnožnu ploču i drveni pojačani stativ
- 2 x baterija za 8 sati rada s punjačem
- Interni Web Dedicated Server za upravljanje skenerom putem mobilnog telefona, tableta ili računala (Win, iOS, Android)
- STONEX RECONSTRUCTOR SURVEY softverski modul za obradu 3D podataka



### STONEX RECONSTRUCTOR Survey modul (osnovne značajke):

- Snažan i "user friendly" softver za obradu podataka
- preuzimanje podataka, formiranje oblaka točaka, čišćenje skenova
  - Automatsko spajanje oblaka točaka (skenova)
  - Georeferenciranje oblaka točaka (ubacivanje u koordinatni sustav)
  - Kreiranje 3D modela MASH, kreiranje Orto-foto snimki (nacr, tlocr, bokocr)
  - COLOR & MAPPING modul - NOVO - za uporabu vanjske kamere iz ruke
  - izlaz u sve druge poznate formate (kompatibilnost sa svim drugim softverima)
  - Izlaz u CAD, kreiranje flight thru videa, ...

### Vama kao našem klijentu osiguravamo:

- Isporuku na Vašoj lokaciji (odmah s lagera)
- Obuku na Vašoj lokaciji (rad sa skenerom i obrada podataka)
- Telefonsku podršku na terenu
- OnLine podršku u uredu
- Jamstvo od 12 mjeseci
- Besplatne nadogradnje softvera za vrijeme trajanja jamstva



[DETALJNIJE](#)



### PROJEKT skeniranja crkvice Sv. Nikola u Splitu na Marjanu

Potpuni "work-flow" projekta skeniranja crkvice, od terena do krajnjeg proizvoda - iscrtnanih ortogonalnih projekcija u AutoCAD-u.

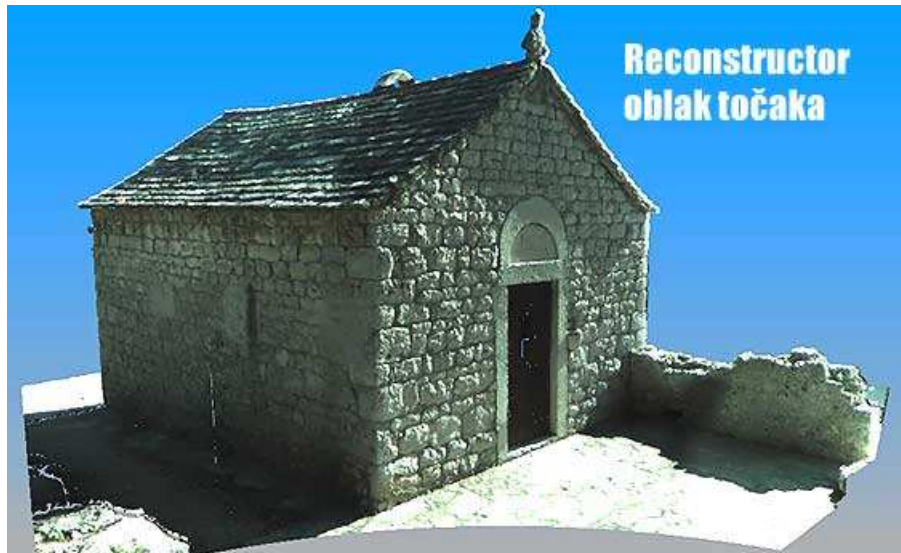
Ovo je samo jedan od mogućih zadataka koji se odrađuje sa skenerom STONEX X300, softverom Reconstructor Survey i AutoCAD. Korištena je opcija automatskog preklapanja skenova (snimaka) visoke točnosti.

Cilj projekta je dobiti mjerni 3D realistični model, ubaciti ga u ACAD i iscrtnati objekt.



Crkva je skenirana s pet stajališta u višoj rezoluciji. Skenovi su spojeni automatski, dakle Reconstructor je posebnim algoritmom poklopio pet skenova - bez posebnih markica ili obilježja. Točnost poklapanja je bolja od 6mm.

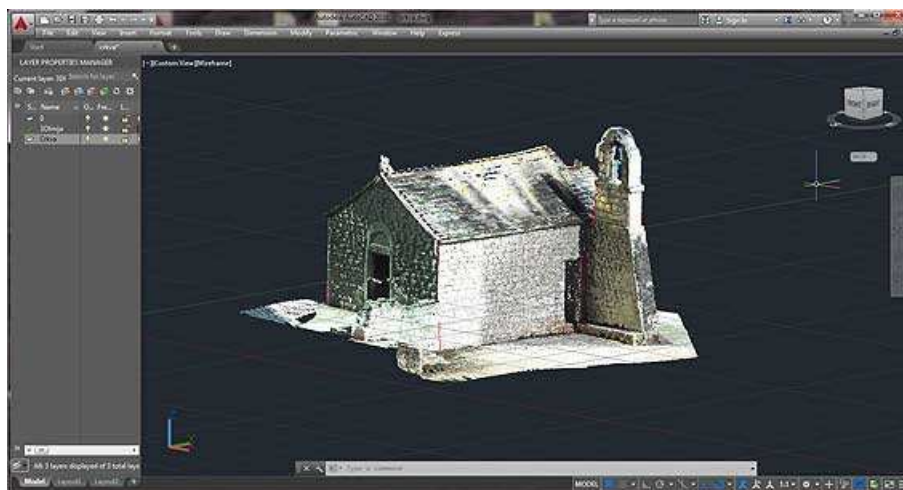
Osim mjernog 3D modela crkve, napravljen je i "flight thru" video. Pogledajte ga [ovdje](#).



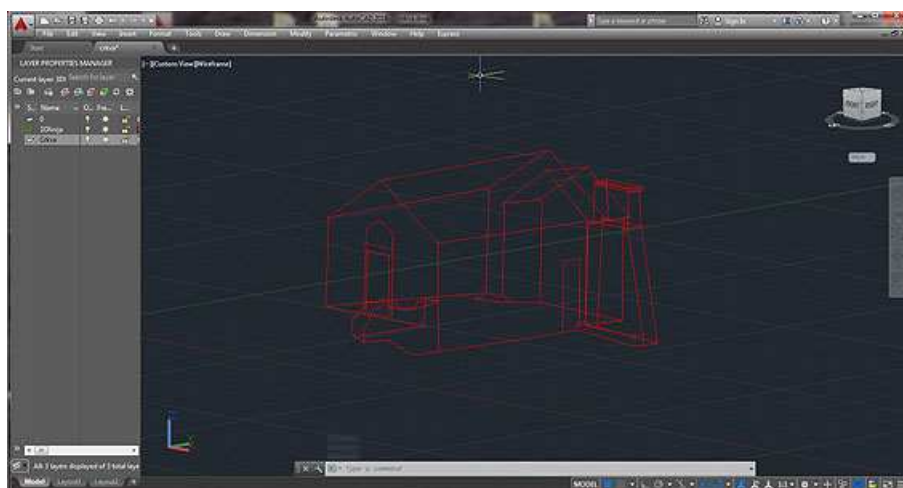


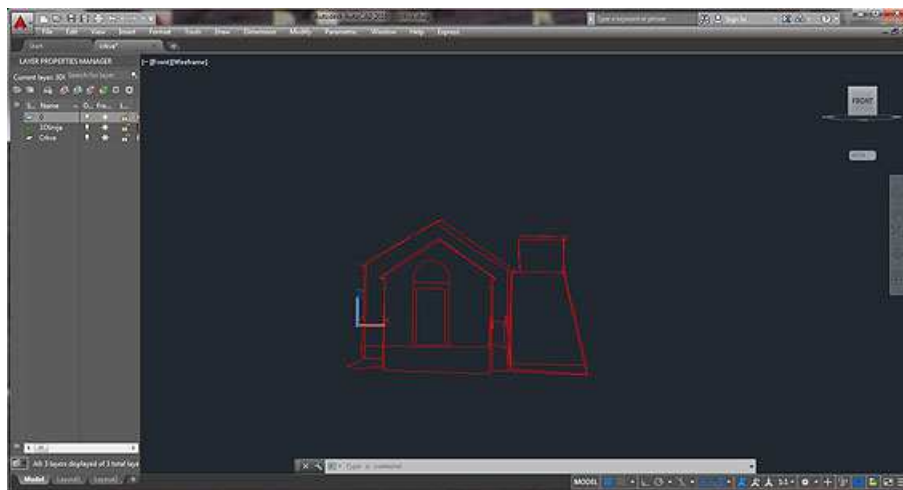
U Stonex Reconstructor softveru, napravljen je 3D model. U samom programu mogu se po potrebi uzimati mjere, računati površine, volumeni, presjecati objekt ravninama u cilju dobivanja presjeka (profila), tvoriti orto-foto snimke s imaginarnih stajališta skenera, snimati "flight thru" videa, ...

3D objekt sada se prebacuje u ACAD.



Imajući 3D objekt u AutoCAD-u, samo nebo je granica daljnjih mogućnosti. Mi smo se odlučili za iscrtavanje objekta polilinijama u cilju izrade ortogonalnih projekcija objekta.





Ovaj projekt je samo jedan mali dio primjene 3D skenera. Zaista, granica primjene samo je Vaša mašta. Arheologija, rudnici, kamenolomi, prometne nesreće, 3D prezentacije, građevina-precizno računanje površina fasada, ... nastavite niz!



Geo Sustavi d.o.o. | Gundulićeva 26 | Split | Hrvatska  
Ova e-mail je poslan iz [info@geosustavi.hr](mailto:info@geosustavi.hr) od [info@geosustavi.hr](mailto:info@geosustavi.hr). Pročitajte naše [E-mail marketing Pravila o privatnosti](#)  
[Ažurirajte pretplatu](#) | [Otkazati pretplatu](#) | [Naprijed](#)