



Fine Precision

3D skenování malých objektů ve vysoké přesnosti

Skvělý nástroj pro snímání prvků jemné mechaniky, šperků nebo zubní protetiky.

- Přesnost skenování: **< 0.01 mm**
- Měřicí rozsah: **130x90x45 mm**
- Hustota bodů: **1057 pt/mm²**
- Čas skenování: **5 sec**
- Zdroj světla: **Blue LED**
- Počet kamer: **2 x 12 Mpx**
- Software: **eviXscan 3D Suite**
- Výstupní formáty: **stl, ply, obj, asc, bin**
- HV požadavky:
Windows 7 (64-bit), 16 GB RAM, CPU i5
- Připojení:
USB 3.0 and HDMI

Kompletní nabídku 3D technologií pro Českou a Slovenskou republiku naleznete na www.Abc3D.cz



[Fine Precision](#)



[kontakty](#)



Využijte nejbližšího Abc3D partnera. Dosažitelný, rychlý a kvalifikovaný servis v místě je velký benefit Abc3D.

Upozornění: Výkonnostní charakteristiky výrobků se mohou lišit v závislosti na způsobu použití, provozních podmínkách a materiálu. Nelze poskytnout záruky jakéhokoli typu výslovné nebo předpokládané, vztahující se k vhodnosti nebo obchodovatelnosti. Uvedené ochranné značky patří příslušným vlastníkům. Všechna práva vyhrazena. Specifikace může být změněna bez předchozího upozornění. (v: 2020-09-11)