



SHINING 3D

FREEDEE
member of Admasys International

Shining 3D metrológiai 3D szkennerek

A SHINING 3D átfogó, csúcskategóriás, metrológiai 3D szkennerek kínálatában minden szakember talál az igényeinek megfelelő, a legnagyobb kihívásokat jelentő alkalmazásoknak is eleget tevő eszközt.

KÖNNYŰ KEZELÉS

A fejlett szoftver intuitív felépítésének és munkafolyamat támogatásának köszönhetően nincs szükség hosszas tréningekre. A rendszer nyíltságának köszönhetően könnyen integrálható a meglévő munkafolyamatokba.

HITELESÍTETT

A SHINING 3D metrológiai 3D szkennerek pontossága a VDI-VDE 2634 szabvány 3. része szerint tanúsított.

MEGBÍZHATÓ

A konzisztens eredmények garantálják a kiváló minőségű adatokat. A SHINING 3D professzionális szkennereit világszerte számos iparágban alkalmazzák mérnökök és minőségügy szakemberek.

Keresse a metrológiai SHINING 3D szkennereket a hazai forgalmazó, a FreeDee kínálatában!

www.freedee.hu
info@freedee.hu
06 70 600 3088

KÉZI 3D SZKENNEREK



FreeScan UE11

Technológia	11 db kék lézerkereszt, Egyetlen kék lézervonal
Pontosság	Maximum 0,02 mm
Felbontás	0,05 - 3 mm
Textúra	Nincs
Marker szükséges	Igen
Szkennelhető méret	Közepes, inkább nagy



FreeScan Combo

Technológia	13 db kék lézerkereszt, 7 db hiperfinom lézervonal, Kék lézervonal, IR szken
Pontosság	Maximum 0,02 mm
Felbontás	Maximum 0,025 mm
Textúra	Nincs
Marker szükséges	IR módban nem
Szkennelhető méret	Közepes, inkább kicsi



FreeScan UE Pro

Technológia	13 db kék lézerkereszt, 5 db hiperfinom lézervonal, Kék lézervonal
Pontosság	Maximum 0,02 mm
Felbontás	Maximum 0,025 mm
Textúra	Nincs
Marker szükséges	Igen
Szkennelhető méret	Közepes

TELEPÍTETT SZKENNEREK



AutoScan Inspec

Technológia	Strukturált fény (kék)
Pontosság	Maximum 0,01 mm
Felbontás	0,05 mm
Szkennelhető méret	Nagyon kicsi



OptimScan 5M-Plus

Technológia	Strukturált fény (kék)
Pontosság	Maximum 0,005 mm
Felbontás	Maximum 0,04 mm
Szkennelhető méret	Nagyon kicsitől közepesig



RobotScan E0505

Technológia	Strukturált fény (kék) vagy lézervfény
Pontosság	Maximum 0,015 mm
Felbontás	Maximum 0,16 mm
Szkennelhető méret	Kicsitől közepesig

FreeScan Trak Pro

Technológia	34 db kék lézerkereszt, 7 db párhuzamos kék lézervonal
Pontosság	Maximum 0,023 mm
Felbontás	0,1 - 3 mm
Szkennelhető méret	Közepestől nagyig

