



DDD CONTROL



EVIXSCAN 3D

EVIXSCAN 3D

Quadro+



Kamerák: **2x12 MPx** és **2x9 MPx**

Maximális pontosság: **0.007 mm**

Fényforrás: KÉK LED

2 mérési tartomány

ToolKit Box támogatás

Szett tartalma:

eviXscan 3D Suite, tripod, kalibrálótábla,
Kemény szállító táska

Karbonszálat felépítés

Lézer távolságmérés

Sokoldalú 3D szkennер

Az alumínium váz és a karbon felépítés a **Quadro+**-ban garantálja a precíz mérést .

A két mérési tartomány megoldást nyújt minden tárgymérethez, legyen az néhány centiméter vagy akár több méter.

Ajánlott: Érintésmentes mérésekhez, visszamodellzéshez (reverse engineering) és gyors protorípus gyártáshoz.

EVIXSCAN 3D

Optima+ M

Kamerák: **2 x 7 Mpix**

Pontosság: **0.009 mm**

Fényforrás: Kék LED

Szett tartalma:

eviXscan 3D Suite, tripod, kalibrálótábla,
Kemény szállítótáska

ToolKit Box támogatás



Nagy pontosságú 3D szkennер kis és közepes alkatrészekhez

A masszív felépítés megoldást nyújt a nehezebb körülmények közötti szkennelésre is. A részletgazdag képkészítés ideális kicsi, közepes és apró részleteket tartalmazó alkatrészekhez.

Hasznos: Érintésmentes mérésekhez, visszamodellzéshez (reverse engineering) és gyors protorípus gyártáshoz.



EVIXSCAN 3D

Fine Precision

Kamerák: 2 x 8,9 Mpx

Pontosság: 0.006 mm

Fényforrás: Kék LED

Szett tartalma:

eviXscan 3D Suite, tripod, kalibrálótábla, Kemény szállítótáska

Amikor minden részlet számít

A Fine Precision 3D szkennerek kimagasló 1 233 pont /mm² felbontásával a piacon elérhető legrészletesebb eredményt biztosítja.

EVIXSCAN 3D

eviXmatic

- Automata kalibrálás
- Automata szkennelés
- Automata gyártósori integráció
- Teljes szkennelés tálcára rögzítés nélkül
- Szimultán szkennelési folyamat támogatás
- Geomagic Control X integráció a teljesen automatikus mérési riportok készítéséhez.

Kompatibilis 3D szkennerek:

- Quadro+
- Optima+ M



Autómata 3D szkennelés gombnyomásra

Az eviXmatic egy 5 tengelyes rendszer, ami teljesen automatikus szkennelési és mérési megoldásokat nyújt.

Az eviXmatic ideális gyors, rendszeres, pontos digitalizálásra és mérésre az öntészetben, szerszámkészítésben, megmunkált alkatrészekenél...

	Quadro+	Optima+ M	Fine Precision
Fényforrás	Kék LED	Kék LED	Kék LED
Kamerák	2 x 12 Mpx 2 x 9 Mpx	2 x 7 Mpx	2 x 8,9 Mpx
Pontosság	*akár 0,007 mm	*akár 0,009 mm	*akár 0,006 mm
Szkennelési idő	220 x 160 x 90 mm 450 x 225 x 180 mm	320 x 190 x 120 mm	120 x 60 x 45 mm
Pontsűrűség	351 pt/mm ² 88 pt/mm ²	117 pt/mm ²	1 233 pt/mm ²
Szoftver	eviXscan 3D Suite		
Fájlformátum	stl, ply, obj, asc, bin		
Gépigény	Windows 10 (64-bit), 32 GB RAM, CPU i7, SSD		
Kapcsolódás	1 x USB 3.0 és 1 x USB 2.0		

* A DE VDI / VDE 2634, Part 2, 4.1 Ps szabvány szerint

Az EviXscan 3D szkennerek magyarországi forgalmazója a **DDD Control Kft.**

Vegye fel velünk a kapcsolatot

Keressen az alábbi elérhetőségek egyikén, hogy segíthessünk megtalálni az önnek megfelelő eszközt!

DDD Control Kft.
+36 30 701 0209
sales@dddcontrol.hu
2040 Budaörs, Baross utca 89.



DDD CONTROL