

Scanner 3D Manuel

Scanner 3D Manuel



Descriptif :

Descriptif

Artec Eva Lite

Scanner 3D bon marché pour des résultats professionnels

Eva Lite est le scanner 3D à lumière blanche le plus populaire et ne suit et ne capture que la géométrie.

Et pour les écoles et universités, offrir aux étudiants des instruments de pointe est dorénavant encore meilleur marché. Dans le cadre du pack éducation Artec, le prix d'Eva Lite est encore plus accessible et inclut également 20 licences pour Artec Studio, deux ans de mises à jour gratuites et deux ans de garantie.

Précision 3D pour la distance, jusqu'à

0,03% sur 100 cm

Couleurs

24 bpp

Résolution de la texture

1,3 mp

Source lumineuse

Ampoule flash (non laser)

Distance de travail

0,4 – 1 m

Champs de vue linéaire, HxW @ gamme la plus proche

214 × 148 mm

Champs de vue, HxW @ gamme la plus éloignée

536 × 371 mm

Champs de prise de vue angulaire, H?W

30 × 21°

Taille du cadre video, jusqu'à

16 fps

Temps d'exposition

0,0002 s

Vitesse d'acquisition de données jusqu'à

2 000 000 points/s

Processeur Multicore

Oui

Formats de sortie

Formats Maillage 3D

OBJ, PLY, WRL, STL, AOP, ASCII, Disney PTEX, E57, XYZRGB

Formats de sortie des mesures

CSV, DXF, XML

Formats nuage de points 3D

BTX, PTX

[Revenir au menu "scanners"](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)