

KeyShot, créateur d'images photo-réalistes



Qualité, Simplicité et rapidité

KeyShot est la solution révolutionnaire de rendu photo-réaliste. Vous pouvez créer des photos "Produit" incroyablement réalistes à partir de vos données de CAO 3D avec seulement quelques clics. Ce qui prenait plusieurs heures, voir jours, peut maintenant être fait en quelques minutes.

KeyShot fonctionne avec toutes les données 3D numériques, sur Windows et sur Mac OS X. En utilisant des matériaux précis comme l'éclairage du monde réel et l'ensemble des processeurs de votre ordinateur, il permet d'offrir des images époustouflantes à vos modèles et de manière instantanée ! KeyShot se comporte davantage comme un appareil photo numérique que comme une application de rendu.

KeyShot ne nécessite aucune compétence spécifique, ni aucun matériel spécial. La création d'une image photo-réaliste se fait en 6 étapes. A chaque étape, vous avez un aperçu du rendu au fur et à mesure de vos modifications. Il n'y a donc aucun délai, aucune attente.



Prise en main



Étape 1: Importez votre modèle 3D

Utilisez vos fichiers Pro / ENGINEER, BIP, Rhinoceros, SketchUp, SolidWorks, IGES, STEP, OBJ, 3ds, Collada, FBX...



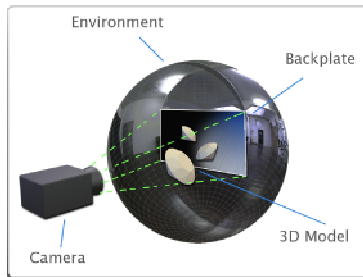
Étape 2: Définissez vos modèles

Utilisez l'un des matériaux prédéfinis.



Étape 3: Choisissez votre éclairage

Il suffit de sélectionner une image de l'environnement (HDRI, High Dynamic Range Image).



Étape 4: Sélectionnez une image de fond

Utiliser une photographie pour composer l'image.



Étape 5 : Réglez votre appareil photo

Modification de l'angle, la distance, la torsion, la distance focale - tout comme une vraie caméra.



Étape 6 : Appréciez la perfection du rendu d'image

Ça se passe en temps réel. Vous n'avez qu'à apprécier la rapidité. Vous avez terminé !

Vous êtes intéressé(e) ?

Demandez-nous une version de test et essayez par vous-même pendant 15 jours gratuitement !

