

L'Atelier de la Joaillerie Numérique



SOLUTIONIX D500 OFFRE UN SYSTEME DE SCANNING PERFORMANT AVEC DE HAUTS NIVEAUX DE QUALITE ET DE PRECISION.

SOLUTIONIX D500 est la solution idéale pour la digitalisation haute précision de petits objets complexes
Système automatisé permettant de récupérer des données précises et conformes au modèle.



LE PLUS SOLUTIONIX D500 : PRECISION AVANCEE ET COULEUR DES TEXTURES

La technologie la plus inventive et audacieuse de **restitution des texture de couleurs** vives conformes aux données numérisées sans ajout d'une caméra de couleur additionnelle.
La fonction couleur permettra une utilisation du **matage plus confidentielle** pour une plus meilleure **préservation des pièces** délicates

● LUMIERE BLEUE

La technologie lumière bleue délivre des résultats de meilleure qualité grâce à l'amélioration du scan des algorithmes. Le scanner à lumière bleue travaille plus vite et offre des prises plus précises que les technologies concurrentes.

● I.M.V (Intelligent Multi View) Multi balayage intelligent

Le système I.M.V assure l'acquisition des balayages de données de grande qualité pour un meilleur rapport qualité-coût et une optimisation de la productivité.

● SYNCHRONISATION ACTIVEE

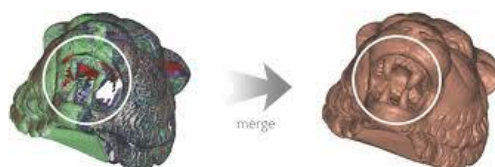
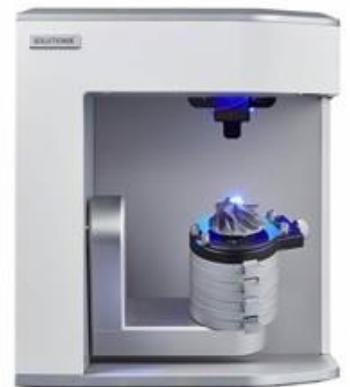
Un clic de souris pour activer la synchronisation le modèle et les prises de vue, permettant aux utilisateurs de reconnaître n'importe quelle position du scan et d'ajouter des prises supplémentaires si nécessaires.

● REXCAN D500 OUVERT ET SPACIEUX

Issu du DS3 Lauréat des Awards du Design international 2014 Proposant un plateau optimisé ouvert pour plus de volume scanné

● SYSTEME EXPORT DE FICHIERS OUVERTS

Le D500 permet d'exporter des résultats dans un format STL, standard de tous les logiciels de CAO



L'Atelier de la Joaillerie Numérique



SOLUTIONIX D500 OFFRE UN SYSTEME DE SCANNING PERFORMANT AVEC DE HAUTS NIVEAUX DE QUALITE ET DE PRECISION.

SOLUTIONIX D500 est la solution idéale pour la digitalisation haute précision de petits objets complexes
Système automatisé permettant de récupérer des données précises et conformes au modèle.

Spécifications

D500

Résolution camera	2 x 2 Mega pixels
Surface de scan (Diagonal)	120 mm
Espacement des points	0.056
Interface	USB 3.0 B Type
Axes de rotation	2 axes de mouvement (Oscillation et rotation)
Taille (W x H x D)	290 x 290 x 340
Poids	Approxima. 12 kg
Puissance	AC 85 ~ 265V / 50 ~ 60Hz Volt
Format fichier	STL
Compatibilité	Windows 7(32/64bit)



Information : karol@atelierjoaillerienumerique.fr

Tél. 07 52 02 26 39

AJN - L'Atelier de la Joaillerie Numérique - Paris - Valence