

Pix4Dcatch RTK Workflow

viDoc RTK rover + PIX4D solutions
Terrestrial 3D scanning with RTK survey-grade accuracy



Scanner 3D portable PIX4D VIDOC RTK Rover Special pour les smartphones et les tablettes

**Améliorer les mesures à point unique avec balayage 3D
à l'aide de RTK Rover portable**

aperçu

Vidoc est [Scanner laser 3D portable](#) . L'enquête et l'écriture à l'aide d'un smartphone est désormais plus précise, efficace et simple que jamais. Les commentaires en temps réel permettent à toute personne sur place de devenir un enquêteur de tâches de documentation.

Caractéristiques

1. En tant qu'outil multi-mesurant et GNSS Rover

Une variété de méthodes de mesure et de documentation peuvent être effectuées sur un seul appareil. Il est pratique et pratique pour un usage quotidien. Toute personne sur place peut le faire fonctionner facilement et rapidement.

2. En tant que scanner 3D

Le Vidoc® a des résolutions contrôlables jusqu'à un minimum de 0,1 mm, atteignant des normes plus élevées que les scanners laser à bout portant. Obtenez des nuages de points instantanément, des modèles 3D et des orthophottes.

3. Combinez avec diverses applications telles que PIX4DCATCH

Ce sera l'un des instruments de mesure les plus flexibles du marché. La détermination et la documentation de la quantification de la culture simple de ses résultats ne prennent que quelques secondes à quelques minutes. Cela minimise les temps d'arrêt et la latence sur les chantiers de construction. Cela vous fait souvent économiser le coût des modules complémentaires CAO coûteux.

4. Mesure et documentation précises

to **1cm 1 ppm**

5. Compatible avec les smartphones suivants:

iOS: iPhone XR, iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 P RO MAX, iPad Pro 11

Androïde: Samsung, Galaxy S21, Samsung Galaxy S21 Plus, Samsung Galaxy S21 Ultra, Samsung Galaxy S22, Samsung Galaxy S22 Plus, Samsung Galaxy S22 Ultra, G Google Pixel 6, Google Pixel 6 Pro, Huawei P20 Pro, Huawei Mate 20 Pro, Huawei P30 Pro

En savoir plus sur Vidoc Rtk Rover



application

Fournisseurs d'énergie, horticulture et aménagement paysager, construction de vol, cartographie intérieure, évaluation des conditions, stations d'antenne, emplacement de l'arbre et remblayage, l-support de support, chauffage de district, arts et plus encore.

Comment assembler un vidoc sur votre smartphone

Lorsque vous achetez un VIDOC RTK Rover, vous recevrez un étui pour smartphone. Le scanner VIDOC peut être assemblé sur un smartphone. Vous trouverez ci-dessous la procédure d'assemblage.



3.Export à CAD / BIM / GIS

Marquez les actifs sur PIX4DSURVEY comme vecteurs dans le nuage de points et exportez-les sous forme de DXF (pour CAD) ou SHP (pour SIG).



Introduction vidéo au scanner laser 3D portable VI

La vidéo devrait bientôt sortir sur YouTube. Veuillez nous contacter si vous souhaitez savoir dès que possible.

Q&R

Question 1: Où est votre entreprise? Puis-je visiter votre bureau?

Réponse: Oui, notre entreprise est située à Shenzhen, province du Guangdong, en Chine. Vous êtes invités à nous rendre visite à tout moment. s'il te plaît [Cliquez ici](#) Pour en savoir plus sur nous.

Question 2: Comment puis-je acheter cet instrument?

Réponse: Pour plus d'informations, veuillez nous contacter à: Nous répondrons dès que possible.

Question 3: Quel est le délai?

Réponse: Le délai est d'environ 1 à 2 semaines et dépend de la quantité que vous achetez.

?

Réponse: Plus vous achetez, plus le prix est compétitif. Si vous êtes intéressé, veuillez nous contacter.

Question 5: Puis-je recevoir une formation sur la façon de l'utiliser?

Réponse: Oui, nous fournissons généralement une formation en ligne et nous assurons que tous nos clients peuvent utiliser notre équipement.