

Scaner portabil 3D LiDAR FJD Trion P1

I.D.: 100239559

Data publicarii	15.07.24	Coduri CPV	38520000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	50.000,00 RON - 50.000,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Scaner portabil 3D LiDAR FJD Trion P1 Cu Trion P1 se pot produce formate universale de nori de puncte las, E57, pcd, pts, ply. Descărcați și importați datele din teren în Trion Model sau într-un program compatibil de la terți pentru a clasifica, înregistra și calcula datele din norul de puncte pentru aplicația dvs. specifică. Economisiți timp și forță de muncă pe teren. Eliminați erorile care vin cu măsurătorile manuale. Păstrați-vă echipele concentrate pe cele mai valoroase sarcini și oferiți clienților noi servicii și rezultate pentru a vă dezvolta afacerea. SPECIFICAȚII: - raza de scanare: 40m (10% reflectanță); 70m (80% reflectanță); - câmp de scanare: 360° x 59°; - clasa laser: Class 1 / λ 905nm; - puncte masurate pe secunda: 200,000; - precizie: 2 cm; - greutate scaner: 1.15 kg; - capacitate de stocare: 512 GB; - durata de viata baterie: 1.5 ore; - factor de protectie: IP 54; - procesare: In timp real; - camera Insta360 plug&play FOV 360°; - rezoluție cameră 5760 x 2880 @ 30fps; - temperatură de operare: -10°C ~ 45°C; - Wi-Fi 2.4 GHz; - durată baterie: 2 ore; - consum: 12W; - transfer date: USB-3.0 - interfață alimentare: Type-C; - alimentare: baterie reîncărcabilă; - software Trion Scan: vizualizare nor de puncte în timp real, urmărire traiectorie în timp real, gestionează și descarcă fișierele proiectelor scanate, afișează fișierele, capacitatea de stocare și durata de viață a bateriei; - licență software Trion Model Basic cu modulul FJD Trion Model Permanent Forest;
