

LASER SCANNER REALSEE GALOIS M2

Laser scanner 3D per entrare nel mondo del digitale



Cosa può fare

- Rilievi topografici e architettonici accurati (con un numero adeguato di stazioni, sufficientemente ridondante), con bubble view
- Acquisire nuvole di punti complete, con restituzione tridimensionale
- Acquisire immagini, con mappa del colore "dal vero"
- Integrare le nuvole di punti e le immagini per la costruzione di modelli 3D colorati
- Connettersi con device esterni per la completa gestione dello scanner
- Pre-registrare in loco le scansioni e fare combinazioni multiple (con applicazione dedicata per Android e iOS)
- Aumentare la velocità di scansione fino ad un giro completo in 25 secondi circa
- Acquisire fino a 20.000 punti per ogni singola scansione

Dotazione standard

- Batteria integrate e carica batterie

Note

- Sensore Lidar, 940nm, classe 1
- Camera con sensore CMOS da 20 Mpx
- Campo di visione 150° x 360°
- Massima distanza di acquisizione 25m
- Durata della batteria fino a 8 ore

Attenzione! Le caratteristiche tecniche degli articoli hardware e software sponsorizzati sono in continua evoluzione: nonostante il nostro sito sia sottoposto a revisione periodica, è indispensabile verificare sempre la giusta corrispondenza di ogni informazione riportata con quelle disponibili nelle brochure più aggiornate.