

## Datasheet Shining3D EinScan H2

Nome del Prodotto	EinScan H2 Scanner 3D Shining
Sorgente Luminosa	Ibrida LED e Infrarossa
Risoluzione Fotocamera	5 MP
Proiettori VCSEL	3
Precisione	Fino a 0,05 mm
Campo Visivo (FOV)	Fino a 780 mm x 900 mm
Distanza di Lavoro Regolabile	Da 200 mm a 1500 mm
Tecnologia di Scansione	Scansione a Infrarossi Senza Flash
Algoritmo Avanzato per Capelli	Progettato per catturare capelli chiari e scuri
Algoritmo Non Rigido in Modalità IR	Compensazione automatica dei movimenti per evitare disallineamenti

Scansione senza Marcatori	Sì
Velocità di Scansione	1.200.000 punti/s
Distanza tra i Punti	Fino a 0,2 mm
Adattabilità Ambientale	Elevata, per vari materiali e condizioni di illuminazione
Software Incluso	Solid Edge SHINING 3D Edition
SDK Disponibile	Sì, per personalizzazione e integrazione
Applicazioni Principali	Sanità e Medicina Legale, Beni Culturali, Arte Digitale, Design, Educazione
Peso	Portatile e facile da maneggiare
Interfaccia Utente	Professionale ma facile da usare, con indicatori intelligenti della qualità dei dati

Questa tabella include le specifiche principali e le caratteristiche del EinScan H2, evidenziando le sue capacità avanzate e la versatilità nelle applicazioni professionali.

Per scoprire di più su come gli scanner 3D Shining può rivoluzionare il vostro processo produttivo con la sua avanzata tecnologia di stampa 3D, non esitate a contattarci! Saremo lieti di assistervi e rispondere a tutte le vostre domande.