



SCANNY3D®

Sistemi di scansione laser 3D
3D laser scanning systems

Visage 3D

Scansione del viso
con lama laser

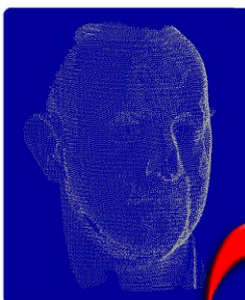
APPLICAZIONI:

- Scansione del viso
- Estetica
- Ortodonzia
- Implantologia protesica
- Applicazioni medicali in genere

CARATTERISTICHE:

- Non necessita di manutenzione
- Semplicità di utilizzo, anche da parte di operatori non specializzati
- Scansione completamente automatica
- Procedura automatica di calibrazione
- Adattabile ad ogni esigenza del cliente
- Acquisisce contemporaneamente forma e colore (opzionale) per fornire un modello 3D a colori di massima fedeltà
- Rilevazione dei principali punti di reperi anatomici del volto
- Basato su tecnologia laser assolutamente innocua per il viso e per gli occhi

Scansione del viso



Nuvola di punti
acquisita



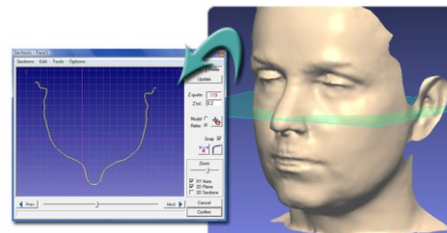
Superficie

Procedura di scansione
automatica ultra-veloce



SPECIFICHE TECNICHE

Area scansione:	fino a 500 mm in altezza
Risoluzione massima:	passo minimo di scansione 0,1 mm
Accuratezza:	precisione di misura 0,4 mm
Unità ottica:	sensore CCD + lama laser
Velocità:	scansione completa in 5 sec circa
Potenza:	50 W, 1 W in stand-by
Interfaccia PC:	USB vers. 2.0 / Gigabit Ethernet
Dimensioni esterne:	500 mm X 230 mm X 530 mm
Peso:	5 Kg
Accessori:	cavetti, alimentatore
Opzioni:	Scansione a COLORI in HD



Prodotto da:

SCANNY3D® s.r.l.
3D laser scanning systems

Sede operativa: Via Archetti - z. artigianale, n. 12 - 63831 Rapagnano (FM)
Sede legale: Via Colle da sole, 37 - 63814 Torre San Patrizio (FM)
Tel./Fax: 0734.510410 - email: info@scanny3d.com

Per maggiori informazioni visita il sito internet:
<http://www.scanny3d.com>