

Número de cámaras	2, de alta resolución con lentes de alta calidad
Proyector	1, luz estructurada
Manipulación de objetos	Plato de rotación
Tensión de funcionamiento	110/220V
Superficie escansionable	90 mm [W] * 90 mm [D] * 60 mm [H]
Interfaz	USB2/SVGA
Formato de salida	STL, PLY, OBJ, ASC, XYZ, PTS, VRML, (open standard formats) (configurable)
Objeto target	abutments, muñones, arcadas dentarias completas, obturaciones, puentes, antagonistas, inlays dental, wax-ups (modelos en cera), revestimientos, armaduras, etc.
Precisión	<10 microns
Resolución	<0,07 mm
La resolución de modelos tridimensionales	15.000-1.500.000 triángulos (configurable)
Número de puntos obtenidos por una única toma	786.432 (max)
Medidas	400 mm [W] * 300 mm [D] * 265 mm [H]
Peso	10 Kg
Temperatura de funcionamiento	+5 ÷ +40
Certificaciones	CE



Requisitos mínimos del sistema para hardware/software

Sistema Operativo	Microsoft Windows 7 64 bit
CPU	Intel® Core™ i5
Memory Ram	4 GB
Graphics Card	Nvidia/ATI - fully compatible with Direct 3D and OpenGL interfaces - 512 MB VGA Video Output

Requisitos recomendado del sistema para hardware/software

Sistema Operativo	Microsoft Windows 7 64 bit
CPU	Intel® Core™ i7 or highest
Memory Ram	8 GB
Graphics Card	Nvidia/ATI - fully compatible with Direct 3D and OpenGL interfaces - 1024 MB VGA Video Output