



Un simple, pero potente escáner 3D.

Escanear a alguien es simple. Solo basta con pararse sobre la base y permanecer inmóvil durante 30 segundos, mientras que la plataforma gira. Con sus fotografías infrarrojas de altísima resolución y gran nitidez, Styku captura millones de puntos de datos en cuestión de segundos en un proceso simple y no invasivo.

Construido en base a la Microsoft Kinect V2, la cámara 3D más potente del mundo. Logra extraer millones de puntos de datos en menos de 30 segundos. La base gira de forma automática 360 grados para capturar el cuerpo completo. La torre construida de aluminio ligero logra mantenerse de pie gracias a su base, para así proteger la cámara 3D. Fácil de mover y de reposicionar para espacios pequeños.



ESCÁNER CORPORAL

Modelo: STYKU 150AW

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS
PLATAFORMA GIRATORIA CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA	ENTRADA: 100-240Vca, 50/60 Hz, 1.0A SALIDA: 12Vcc, 2.0A
TORRESENSOR CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA	ENTRADA: 100-240Vca, 50/60 Hz, 0.68A SALIDA: 12Vcc, 2.67A
COMPUTADORA PORTATIL CON SISTEMA OPERATIVO ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA EL ESCANER CORPORAL CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA	ENTRADA: 100-240Vca, 50/60 Hz, 1.6A SALIDA: 19Vcc, 3.42A

