

ESCÁNER LÁSER – FARO FOCUS 3D 120

El equipo ultra portátil Focus3D permite realizar mediciones rápidas, simples y exactas de lugares de accidentes, estructuras complejas, escenas de crimen, fachadas, instalaciones de producción y fabricación y componentes de gran volumen. Focus3D combina tecnología de escaneo de la más alta precisión con auténtica movilidad y facilidad de uso y ofrece confiabilidad, flexibilidad y visualización en tiempo real de los datos registrados.

Los datos de escaneo 3D pueden importarse fácilmente en todas las soluciones de software comúnmente utilizadas en reconstrucción de accidentes, arquitectura, construcción, investigación forense, fabricación industrial, construcción naval y otras aplicaciones.

Gracias a que la batería tiene una duración de 4,5 horas, el escáner láser también tiene un alto nivel de desempeño. El peso liviano, el tamaño pequeño y la tarjeta SD de Focus3D hacen que el escáner sea verdaderamente móvil.

Escaneo de alcance medio: hasta 120 metros

Con un rango de hasta 120 m, el escáner láser Focus3D 120 es ideal para distintas aplicaciones, como arquitectura, construcción, gestión de instalaciones, investigación forense, preservación histórica, construcción naval y otros.

Característica portátil adicional

Focus3D mide solamente 240 x 200 x 100 mm y tiene un peso de apenas 5,2 kg. El dispositivo cuenta con una caja dura, hermética y con un soporte mochila para trípode, ergonómico, que le brindan una característica portátil adicional.

Red de área local inalámbrica (WLAN)

El control remoto de la WLAN permiten iniciar, detener, visualizar y descargar los escaneos desde una distancia.

La mejor calidad al menor costo

El Focus3D ofrece un desempeño extraordinario a una tasa conveniente y es exclusivo en el mercado del escaneo láser.

