

# FARO FOCUS SCAN

Features and technical data



## FARO FOCUS SCAN

## SYSTEM DESCRIPTION

Scanner designed for big size indoor and outdoor measuring in areas like architecture, engineering, building, etc.



ESCANEO DE RANGO MEDIO - HASTA 130 METROS Con un rango hasta 130 m, el Focus<sup>30</sup> X 130 es ideal para aplicaciones como la arquitectura, BIM, patrimonio cultural, investigación forense, construcción naval, construcción, industria de procesos, imágenes generadas por computadora (CGI), etc.

POSICIONAMIENTO SENCILLO - GPS INTEGRADO Con su GPS integrado el escáner láser puede posicionar cada escaneo en el postproceso haciendolo ideal para aplicaciones topográficas.

#### EXTRA PORTÁTIL

Con sus dimensiones de sólo 24 x 20 x 10 cm, el Focus<sup>30</sup> X 130 tiene un peso de 5,2 kg. Un pelicase impermeable y una mochila ergonómica con soporte del tripode lo convierten en un equipo completamente portátil.

#### WLAN

El mando a distancia WLAN del Focus<sup>10</sup> permite iniciar, detener o ver los escaneos de forma remota.

#### MEJOR RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

El nuevo Focus<sup>30</sup> X 130 ofrece un rendimiento extraordinario a precios asequibles, únicas en el mercado.

### **ADVANTAGES**

- Good quality of obtained data.
- Scanning in high-demanded environments giving protection against dust, splashing, etc.
- Colour scanning and photography.
- 4.5h battery.



## FARO FOCUS SCAN

### APPLICATIONS

- Digitalisation of plant works for 4.0 industry.
- Scanning of big size parts.
- Digitalisation in architectural outdoors.



## **TECHNICAL DATA**

150m volumetric capture distance.

± 1mm accurancy.

Up to 165 Mp resolution (in colour).

