ESTAÇÃO TOTAL CONVENCIONAL





Excelente performance realizando medições de longa distância e contando com um software intuitivo embarcado. A AXIS 2 oferece uma solução versátil e duradoura para a realização de levantamentos e locações de obras.





Operação Eficiente

Teclas de Atalho Personalizáveis Atalhos Botão de Gatilho



Medição Confiável

2" Precisão Ângular 1.5/2km medição sem prisma. Confiável.



Comunicação

USB drive Bluetooth



Longa Duração

Bateria inteligente de 3.000 mAh Bateria para 16h de trabalho

ESPECIFICAÇÕES

LUNETA

Comprimento 154mm

Abertura Telescopic: 45mm; EMD: 50mm

Magnificação Imagem Direta 1°30′ Campo de Visão Resolução 3" Foco Mínimo 1,5m

DISTÂNCIA

Distância com 1 prisma 5.000m

Precisão ±(2mm+2mm*D)m.s.e Distância sem prisma 1.500m | 2.000m (AXIS 2L) Precisão ±(3mm+2mm*D)m.s.e

Tempo de Medição Fino: 0,3s; Normal: 0,2s Correção Metereológica Sensor automático

Constante Prisma Manual

ÂNGULO

Precisão

Método Encoder Absoluto Sistema Detecção H: duplo; V: duplo

Leitura Minima 1"/5"/10" Diâmetro do Círculo 79mm/

Ângulo 0° Zênite: 0°; Horizontal: 0°

Unidade 360°/400gon/6400mil

TELA

Display 160*90 com iluminação, 6 linhas

No. de Displays

Teclado Alfanumérico

LUZ GUIA

Tipo LEDs Vermelho e Amarelo

150m Alcance

PRUMO - LASER

Tipo Class II laser vermelho Precisão <0.4mm @ 1.5m altura Diâmetro do Ponto <1.5mm @ 1,5m altura

> - ÓTICO *opcional

> > 5%

Imagem Direta Magnificação 3X Focalização 0,3m - ∞

Campo de Visão

COMPENSADOR

Sensor Duplo Eixo Método Líquido Elétrico

4′ Intervalo 1" Resolução

BOLHA

Nível Tubular 30"/2mm Nível Circular 8'/2mm

INTERFACE DE DADOS

Memória Interna > 10.000 pontos

Interface de Dados USB2.0

Wireless Bluetooth 2.1, WT12

GERAL

Gatilho Rápido Sim Peso

Dimensão 353 (H) * 206 (L) * 200 (W) mm

-20°C to 50°C Temperatura Operação

Bateria Li-on bateria, 7.4V, 3.000mAh

Proteção IP55 Tempo Trabalho 16h











