

ComNavTech

A inovação faz
a diferença

DS3-SN32X

Nível Automático

Aplicativo



Levantamento de minas



Levantamento de Engenharia



Nivelamento



Instalação de equipamentos

DS3-SN32X

ComNavTech

Nível Automático

Este instrumento possui um compensador automático de amortecimento magnético integrado. Portanto, a leve inclinação do instrumento pode ser corrigida automaticamente, e mudanças de temperatura externa e choques não afetam a estabilidade do instrumento, sendo adequado para nivelamento, engenharia civil, construção e diversas áreas da engenharia.



Tamanho: 222x133x136 mm

222 milímetros

Peso: 1,3 kg



Suporte para alta resolução
Telescópio 32X



IP66 à prova d'água
e poeira



Desvio padrão
de 1 km em 1,5 mm



Amortecimento magnético integrado
Compensador Automático, Fio Eletrônico
Garantir a estabilidade do compensador



Proteção de metal isola o
Efeitos do Campo Magnético Externo para
um Melhor Desempenho

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	DS3-SN32X
Desvio padrão de 1 km	<1,5 mm
Ampliação	32
Abertura Objetiva Efetiva	36 mm
Resolução	<3,0 μ
Ângulo de visão	1°20'
Imagem	Ereto
Reticulo	Reticulo cruzado
Foco mínimo da extremidade do telescópio	<0,3m
Exibir erro de distância	< \pm 0,4%

ESPECIFICAÇÕES

Erro de foco	<1,0 mm
Tipo de compensador	Amortecedor magnético
Faixa do compensador	> \pm 15 μ
Desvio do Compensador	<0,3 μ
Precisão de ajuste do compensador	<0,5 μ
Tempo de ajuste do compensador	<2s
Sensibilidade da bolha	8/2 mm
Formatura do Círculo	1°OR 1gon
Resistência à água e poeira	IP65
Peso líquido	1,3 kg