

ComNavTech

A inovação faz
a diferença

DS4-SN36

Nível Automático

Aplicativo



Levantamento de minas



Levantamento de Engenharia



Nivelamento



Instalação de equipamentos

DS4-SN36

Nível Automático

O instrumento é utilizado principalmente para levantamentos de alta precisão em construções, minas, estradas e pontes. É fácil de operar, possui imagens nítidas e é equipado com dispositivos à prova d'água. Possui alta precisão de compensação, além de ser estável e confiável. Com compensador de amortecimento de ar, a precisão da compensação é alta, estável e confiável.



Tamanho: 225x132x132 mm

225 milímetros

Peso: 1,3 kg



32X de alta resolução
Telescópio



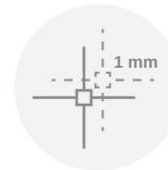
IP65 à prova d'água
e poeira



Amortecimento de ar integrado
Compensador



Design leve,
Fácil de transportar e instalar



Padrão 1km
Desvio em 1mm

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	DS4-SN36
Desvio padrão de 1 km	$\pm 1,0$ mm
Ampliação	36
Abertura Objetiva Efetiva	38 mm
Resolução	$\pm 4,2$
Ângulo de visão	$1^{\circ}20'$
Imagem	Ereto
Reticulo	Reticulo cruzado
Foco mínimo da extremidade do telescópio	$\pm 0,3$ m
Exibir erro de distância	$\pm 0,4\%$

ESPECIFICAÇÕES

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