

DXL360 alta precisão LCD display medidor de nível de água

Características:

- 1) DXL360: $\pm 0,1^\circ$, definição $0,2^\circ$, especificação da verificação do detalhe
- 2) eixo dual e único com o ângulo de exposição amigável do LCD do usuário
- 3) recarregável
- 4) V caso do metal da forma para fácil caber no canto ou na tubulação.
- 5) base magnética do lado 5
- 6) alarme audível na escala do ângulo de settable
- 7) toda a medida do ângulo * DXL360s/c somente
- 8) USB/Bluetooth à conexão do PC necessidade adaptador para DXL360 e DXL360s/c.

Especificações:

Precisão: DXL360.

0 a 20° : $\pm (0,1^\circ)$

20 a 70° : $\pm (0,2^\circ)$

70 a 90° : $\pm (0,1^\circ)$

* após calibrado

Escala de medição: único eixo: 360° , eixo duplo: $\pm 40^\circ$

Resolução: DXL360:0, 2 °

Qualquer medida de ângulo 0,5 °

Velocidade de rotação do giroscópio * DXL360s/c: < $50^\circ/\text{s}$

Tempo de resposta: < 0.4 segundo

Som audio: 60dB @ 30cm

Ângulo de desvio de deslocamento zero por ° c: 0, 58 ° (típico)

Temperatura de funcionamento: 0 a 50°C

Temperatura de armazenamento:-10 a 60°C

Interface do usuário: LCD mono-colorido com retroiluminação

Poder da fonte: Li-Polímero recarregável 3.7 v

Porto do carregador: Porto do USB do mini tipo 5V 500mA-B

Consumo de energia: standby: 10uA, operação: 20mA.

Vida da bateria em espera: 4000 horas

Vida da bateria de funcionamento: 40 horas

Dimensões (em mm): 70 (L) x 70 (W) x 23 (H)

Base magnética: afixar em 4 cantos

Força magnética: N48

Peso: 120Gram