

DXL360 hochpräzises LCD-Display Wasserpegel Messgerät

Funktionen:

- 1) DXL360: $\pm 0,1^\circ$, Auflösung $0,02^\circ$, Detail Prüfspezifikation
- 2) Doppel- und Einzelachse mit benutzerfreundlichem LCD-Anzeigewinkel
- 3) wiederaufladbar
- 4) V Form Metallgehäuse für einfach an der Ecke oder Rohr zu passen.
- 5) 5 seitliche magnetische Basis
- 6) akustische Alarmierung bei settisch Winkelbereich
- 7) jede Winkelmessung * DXL360s/c nur
- 8) USB/Bluetooth zu PC Anschluss Notwendigkeits Adapter für DXL360 und DXL360s/c.

Spezifikationen:

Genauigkeit: DXL360:

0 bis 20° : $\pm (0,1^\circ)$

20 bis 70° : $\pm (0,2^\circ)$

70 bis 90° : $\pm (0,1^\circ)$

* nachkalibriert

Messbereich: Einzelachse: 360° , Doppelachse: $\pm 40^\circ$

Auflösung: DXL360: $0,02^\circ$

Beliebige Winkelmessung $0,5^\circ$

Kreiseldrehzahl * DXL360s/c: $< 50^\circ/\text{s}$

Ansprechzeit: $< 0,4$ Second

Audio-Sound: 60dB @ 30cm

Null-Offset-Driftwinkel pro $^\circ\text{c}$: $0,0058^\circ$ (typisch)

Betriebstemperatur: 0 bis 50°c

Lagertemperatur: -10 bis 60°c

Benutzeroberfläche: Mono-Farb-LCD mit Hintergrundbeleuchtung

Versorgungsleistung: wiederaufladbares Li-Polymer 3.7 v

Ladegerät-Anschluss: 5V 500mm Mini Type-B USB-Anschluss

Stromverbrauch: Standby: 10uA, Betrieb: 20mA.

Standby-Akkulaufzeit: 4000 Stunden

Betriebsdauer der Batterie: 40 Stunden

Abmessungen (in mm): 70 (L) x 70 (b) x 23 (H)

Magnetischer Sockel: Anbringung an 4 Ecken

Magnetische Kraft: N48

Gewicht: 120gram