

Specifiche tecniche:

- . 1 parametri misurati:
 - Velocità, accelerazione, spostamento
 - RPM e frequenza
- . 2 trasduttore: accelerometro piezoelettrico
- . **3 Gamma di misurazione:**
 - Velocità: 0.1-400,00 millimetri / s
 - Velocity: 0.000-16.00inch / s
 - Accelerazione: 0.01-400m/s²
 - Accelerazione: 0.1-200m/s²
 - 0,3-1.312 ft/s²
 - Spostamento / offset: 0.001-4.00mm
 - 0.04-160.0mil
 - Attiva: 60-99990 (rpm)
 - Revolution: 60-99990 numero di giri
- . 4 Gamma di frequenza per la misura:
 - Velocity: 10Hz a 1kHz
 - Accelerazione: 10Hz a 1kHz in 1 modalità
 - 10Hz a 10 kHz in modalità di cuscinetti condizione di controllo
 - Spostamento: 10Hz a 1kHz
- 5. Precisione: <5% due cifre
- 6. **Risoluzione:** 0.01 (mm/s²)
 - 0.1 (mm/s²)
 - 0.001 (mm)
 - 1 (U / min)
- 7. Conversione metrica e imperiale
- 8. Max attesa
- 9. Indicatore di batteria scarica
- 10 Uscita: Picco 2.0V uscita AC fondo scala (resistenza di carico: sopra 10k)
- 11. Power Alimentazione: 4 x 1.5 AAA (UM-4) batterie
- 12. **2 modalità di spegnimento:**
 - Manuale di sconto in qualsiasi momento
 - Spegnimento automatico dopo 5 minuti dall'ultima operazione con i tasti
- 13. **Condizioni di funzionamento:**
 - La temperatura è 0 ~ 40 ° C
 - Umidità inferiore al 90% RH