

## AR320 Digital-Infrarot-Thermometer, berührungslose Digital-Infrarot-Thermometer

### specifications:

Messung der Oberflächentemperatur in 1 Sekunde  
Großer Temperaturbereich von -32 bis 320 ° C (-26 ~ 608 ° F)  
Mit D: S = 12: 1, die maximale Entfernung von dem Zielobjekt  
Sehr genau und zuverlässig  
0,95 Emissions meisten Oberflächenanwendungen abdeckt  
Spektralempfindlichkeit 8-14 & mgr; m  
Wählbare Skalen zwischen ° C und ° F  
Schnelle Reaktionszeit (0,5 Sekunden)  
Große übersichtliche LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung  
Data-Hold-Funktion  
Vorkalibriertes in der Fabrik  
Laserpointer ON / OFF  
Automatische Abschaltung  
Niedrige Batterieanzeige