

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