



Infrarood thermometer om contactloos de temperatuur van (gevaarlijke, bewegende) oppervlaktes te meten tussen -50°C en +800°C met een nauwkeurigheid van 1%. 9 laserstralen wijzen het centrum van het meetgebied aan.

Hoofdkenmerken

Nauwkeurigheid	1%
Batterijen	2x 1,5V AAA
Temperatuurbereik (IR)	-50°C - +800°C
Temperatuurbereik (TK)	-50°C - +1370°C
Gevoeligheid	0,1
Emissiviteit	0,10 - 1,0

Voeding en batterijen

Netstroomaansluiting	✘
----------------------	---

Afmetingen en behuizing

Stof- en waterdichtheid	IP54
DxBxH toestel	0 x 0 x 0 mm
Gewicht toestel	0 kg
DxBxH verpakking	0 x 0 x 0 mm
Gewicht verpakking	

Gedetailleerde kenmerken

Ingebouwde schroef voor statief	✘
Optische resolutie	16:1
Reactietijd	150 ms
Spectrale reactietijd	8 - 14 µm
Resolutie infrarood	Niet van toepassing
Resolutie foto	Niet van toepassing
Bestandsformaat	Niet van toepassing
Geheugen	✘
Laserklasse	Class 2 - 630-670NM - <1mW