

1. [Meettoestellen](#)
2. [Flir](#)
3. [Thermische camera's](#)

FLIRE95



THERMISCHE CAMERA HOGE RESOLUTIE 464X348 WIFI

Technische kenmerken

- IR resolutie: 464 x 348 (161.472 pixels)
- Temperatuurbereik van het object:
 1. -20°C tot 120°C
 2. 0°C tot 650°C
 3. 300°C tot 1500°C
- Spotmeter: 3 in live modus
- Tijdverloop: 10 sec tot 24 uur
- Detectortype: ongekoelde microbolometer, 17µm
- Thermische gevoeligheid: < 0.03°C @ 30°C (86°F)
- Spectraal bereik: 7.5 - 14.0 µm
- Beeldfrequentie: 30 Hz
- Gezichtsveld: 42° x 32° (met 10 mm lens), 24° x 18° (met 18 mm lens), 14° x 10° (met 29 mm lens)
- Minimale focusafstand: 0,5 m (met 18 mm lens)
- F-getal: f/1.3
- Identificatie van het object: automatisch
- Focus: Continu, one-shot laserafstandmeter (LDM), one-shot met contrast, manueel

- Digitale zoom: 1 - 4x continu

Documentatie

 [Technische fiche \(1\) \(eng\)](#)  [Technische fiche \(2\) \(eng\)](#)  [Technische fiche](#)

Handleidingen

 [Gebruikshandleiding](#)  [Gebruikershandleiding](#)