

## IRISYS IRI4010 hőkamera

Az Irisys által gyártott IRI4010 típusú hőkamera egy kiemelkedő ár-érték arányú 160x120 pixel felbontású kamera, amelynek egyszerű kezelése és sok szolgáltatása a legkülönbözőbb felhasználási területeken (elektromosság, gépészet, épületenergetika, biztonságtechnika, stb.).

### A kamera főbb jellemzői:

- Két kurzor folyamatos hőmérséklet és hőmérsékletkülönbség kijelzéssel
- Csak hőképet jelenít meg
- Szoftver az off-line analízishez és riport készítéshez.



### Műszaki adatok:

Látószög:	20°x15°
Hullámhossztartomány:	8µm-14µm
Érzékelő felbontás:	160x120 pixel
Fókusz:	0,3m-től végtelenig
Adattárolás:	SD kártya, ~1000 kép az alap szállított kártyával
Kijelző:	3,5" LCD kijelző LED háttérvilágítással (dual-view)
Lézer célzó:	Class 2 lézercélzó (<1mW)
Mérési tartomány:	-10°C - +250°C
Pontosság:	+2°C vagy 2%
Akkumulátor:	Lithium-ion, 4 óra folyamatos üzem mellett
Méret:	130mmx95mmx90mm (fogantyú nélkül)
Tömeg:	0,75kg
Védettség:	IP54
Alaptartozékok:	hőkamera, akkumulátor, töltő, USB kábel, memóriakártya, kártyaolvasó, hordtáska, szoftver
Származási ország:	Nagy-Britannia

**Nettó listaár: 665.220 Ft**

#### Forgalmazó:

Techniq 2000 Kft.  
7624 Pécs  
Hungária út 53/1.

www.techniq.hu

#### Telephelyek:

7627 Pécs  
Engel János út 4/1.  
Tel/Fax: +36-72/242-409  
E-mail: [techniq@techniq.hu](mailto:techniq@techniq.hu)

1147 Budapest  
Lócsei u. 81.  
Tel/Fax: +36-1/220-1804  
E-mail: [nagyker@techniq.hu](mailto:nagyker@techniq.hu)