

Legnépszerűbb hőkameráink 2020. április 30-ig

- ❖ **Alap szintű hőkamera, ipari célokra – TESTO 868 SR**
Könnyű kezelhetőség, megfelelő mérési teljesítmény.



Jellemzők:

- Felbontás: 160 x 120 pixel, beépített SuperResolution technológiával: 320 x 240 pixel
- Széles hőmérséklet méréstartomány: -30°C ... +650°C
- Termikus érzékenység: 100mK

Nettó HUF egységár: 399.900.-

- ❖ **Legjobb ár/érték arányt biztosító típus – TESTO 872 SR**
Segítség az ipari vizsgálatok és az épülettermográfia területén is.

Jellemzők:

- IR felbontás: 320x 240 pixel, beépített SuperResolution technológiával: 640 x 480 pixel
- Széles hőmérséklet méréstartomány: -30°C ... +650°C
- Igen jó termikus érzékenység: 60mK

Nettó HUF egységár: 839.900.-



- ❖ **Legnépszerűbb, profi hőkamera , a TESTO 885 SR**
Ipari célokra és épületdiagnosztikára kifejezetten javasolt!



Jellemzők:

- Kiemelkedő képminőség: hőkép felbontás 320 x 240 pixel, opcionális SuperResolution technológiával 640 x 480 pixel
- Hőmérséklet méréstartomány: -30°C ... +650°C, ... 1200°C (opcionál)
- Kitűnő Termikus érzékenység: < 50 mK (a kisebb a jobb)
- Cserélhető objektív

Nettó HUF egységár: 2.204.400.-

Közös jellemzők:

Árban foglalt IRSoft PC szoftver, professzionális hőkép elemzés céljára, a hőkép és a valós kép egymásra helyezhető, így jóval egyszerűbbé válik a hőképek elemzése és dokumentálása.

Garanciaidő: 2 év, árban foglalt oktatás, átadással egy időben budapesti irodánkban.