



MOBOTIX THERMAL  
**SOLUTIONS**

# MOBOTIX THERMAL ECO



## Die günstige und flexible Basis-Thermallösung mit dem großen Blickwinkel.

Decken Sie eine ganze Bandbreite an Basisanwendungen, beispielsweise im Objekt- und Perimeterschutz, zuverlässig ab. Die **MOBOTIX p71 Thermal ECO** (innen) und die **M73 und S74** (innen & außen) mit den **flexiblen Thermal ECO Sensormodulen** erweitern das Portfolio der MOBOTIX 7 Thermalkameras um die **großen Blickwinkel mit bis zu 105° x 75°**.

### MOBOTIX Thermal ECO Vorteile:

- Als flexible Module passend für die **MOBOTIX M73** und alle **S74 Mounts** oder
- **Vormontiert** in der **p71 Thermal ECO** Single Lens Kamera
- Großer Blickwinkel bis zu **105° x 75°**
- **CIF**-Auflösung (320x240)
- Sichtbarer Temperaturbereich von **-40 bis 330°** Celsius

### MOBOTIX High-End Thermalkameras • Made in Germany



Jetzt informieren  
[www.mobotix.com](http://www.mobotix.com)

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision

# MOBOTIX THERMAL ECO

## Technische Daten



Thermal ECO  
Sensormodul

### ECOnomisch: Kostengünstige MOBOTIX Thermal ECO Serie

Die Thermal ECO Module (56° x 42° und 105° x 75°) passen sowohl in die M73 als auch in alle verfügbaren S74-Mounts, was einen enorm flexiblen und diskreten Einsatz, selbst an kritischen Stellen, ermöglicht. So können Sie auch bestehende MOBOTIX 7 Kameras bequem umrüsten. Darüber hinaus bietet die neue p71 ECO Thermal Kamera die **günstige Thermal-Alternative** für die Anwendung in Innenräumen. Die Module mit CIF Auflösung (320x240) sind die kostengünstige Basis-Thermallösung dort, wo keine Temperaturemittlung erforderlich ist – so z. B. für den **Objekt- und Perimeterschutz in völliger Dunkelheit und ohne Verletzung der Privatsphäre (DSGVO-konform)** oder für den **einfachen Überhitzungsschutz bei konstanten Umgebungsbedingungen** (spezielle Lager, Serverräume).

#### Formfaktor

- Sensormodule passend für den flexiblen Einsatz in MOBOTIX M73 und S74 Videosicherheitskameras
- In der p71 Thermal ECO bereits vormontiert

#### Varianten/Objektivwinkel

- 105 x 75°
- 56 x 42°

#### Sichtbarer Temperaturbereich

- -40 bis 330°C (-40 bis 626°F)
- Typ. 65 mK

#### Wärmebild-Sensor

- CIF (320 x 240 Pixel)

#### Max. Bildauflösung

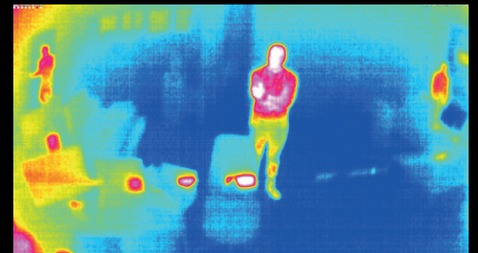
- Kann auf bis zu 4k UHD (3840 x 2160 Pixel) oder automatisch auf die Größe des optischen Sensormoduls skaliert werden

#### Max. Bildfrequenz

- 9 Bilder pro Sekunde

#### Schutzklassen (nur Module M73/S74)

- IP66
- IK04



MOBOTIX Thermal ECO – Originalbilder