



MOBOTIX THERMAL
SOLUTIONS

MOBOTIX THERMAL ECO



La solución térmica básica asequible y flexible con un amplio ángulo de visión.

Cubren con fiabilidad toda una gama de aplicaciones básicas, por ejemplo en la protección de objetos y perímetros. La **MOBOTIX p71 Thermal ECO** (interior) y las **M73 y S74** (interior y exterior) con los **flexibles módulos de sensor Thermal ECO** amplían la cartera de cámaras térmicas MOBOTIX 7 con el **gran ángulo de visión de hasta 105° x 75°**.

Ventajas de MOBOTIX Thermal ECO:

- Como módulos flexibles adecuados para el MOBOTIX M73 y todos los soportes S74 o
- **Pre-montada** en la Cámara **ECO Térmica monocular p71**
- Gran ángulo de visión de hasta **105 x 75°**
- Resolución **CIF** (320x240)
- Rango de temperatura visible de **-40 a 330° Celsius**

Cámaras Térmicas de Alta Gama MOBOTIX - Made in Germany



Más información
www.mobotix.com

MOBOTIX
BeyondHumanVision

Datos técnicos



Thermal ECO
Sensormodul

ECONómico: Serie ECO térmica de MOBOTIX rentable

Los módulos Thermal ECO (56° x 42° y 105° x 75°) se adaptan tanto a la M73 como a todos los soportes disponibles de la S74, lo que permite un uso extremadamente flexible y discreto, incluso en lugares críticos. Así que también puede reequipar fácilmente las cámaras MOBOTIX 7 existentes. Además, el nuevo p71 La cámara ECO Thermal es la **alternativa térmica de bajo** coste para aplicaciones en interiores. Los módulos con la resolución CIF (320x240) es la solución térmica básica más rentable para aplicaciones en las que no se requiere temperatura. detección de temperatura, por ejemplo, para la protección de **objetos y perímetros en la oscuridad total y sin violar (compatible con GDPR)** o para una **simple protección contra el sobrecalentamiento en condiciones ambientales constantes** (almacenes especiales, salas de servidores).

Factor de forma

- Módulos de sensor adecuados para un uso flexible en las cámaras de videovigilancia MOBOTIX M73 y S74
- Premontados en el p71 Thermal ECO

Variantes/ángulo de la lente

- 105 x 75°
- 56 x 42°

Rango de temperatura visible

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

Sensor de imagen térmica

- CIF (320 x 240 píxeles)

Resolución de imagen máx

- Puede escalarse hasta 4k UHD (3840 x 2160 píxeles) o automáticamente al tamaño del módulo del sensor óptico

Frecuencia de imagen máx.

- 9 imágenes por segundo

Clases de protección (sólo módulos M73/S74)

- IP66
- IK04



MOBOTIX Thermal ECO – Imágenes originales