



MOBOTIX THERMAL
SOLUTIONS

MOBOTIX THERMAL ECO



La solution thermique de base avantageuse et flexible avec un grand angle de vue

Couvrez toute une gamme d'applications de base, par exemple dans la protection d'objets et de périmètres. La caméra **MOBOTIX p71 Thermal ECO** (intérieur) et les **M73 et S74** (intérieur & extérieur) avec les capteurs **flexibles Thermal ECO modules** de capteurs élargissent le portefeuille des caméras thermiques MOBOTIX 7 avec les **grands angles de vue jusqu'à 105° x 75°**.

MOBOTIX Thermal ECO Avantages :

- En tant que modules flexibles adaptés à la caméra **MOBOTIX M73** et à toutes les **montures S74** ou
- **Prémonté** dans la caméra **p71 Thermal ECO Single Lens**
- Grand angle de vision jusqu'à **105° x 75°**
- Résolution **CIF** (320x240)
- Plage de température visible de **-40° à 330° Celsius**

Caméras thermiques haute technicité MOBOTIX • Made in Germany



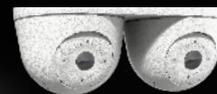
p71



M73



S74



S74 DualMount



En savoir plus
www.mobotix.com

MOBOTIX
BeyondHumanVision

Données techniques



Thermal ECO
Sensormodul

ECOnomique : la série MOBOTIX Thermal ECO à prix avantageux

Les modules Thermal ECO (56° x 42° et 105° x 75°) s'adaptent aux supports M73 et S74, ce qui permet une utilisation extrêmement flexible et discrète, même dans les endroits critiques. Ainsi vous pouvez également modifier facilement les caméras MOBOTIX 7 existantes. De plus, la nouvelle caméra p71 ECO Thermal offre une **alternative thermique avantageuse** pour les applications en intérieur. Les modules avec CIF (320x240) constituent la solution thermique de base économique là où la détermination de la température n'est pas nécessaire - par exemple pour la **protection d'objets et de périmètres dans l'obscurité totale et sans atteinte à la vie privée (conforme à la réglementation GDPR)** ou pour une simple **protection contre la surchauffe dans des conditions ambiantes constantes** (entrepôts spéciaux, salles de serveurs).

Facteur de forme

- Modules de capteurs adaptés à une utilisation flexible dans les caméras de vidéosurveillance MOBOTIX M73 et S74
- Pré-assemblés dans le Thermal ECO p71

Variantes/angle de l'objectif

- 105° x 75°
- 56° x 42°

Plage de température visible

- De -40° à 330°C (de -40° à 626°F)
- Typ. 65 mK

Capteur d'image thermique

- CIF (320 x 240 pixels)

Résolution d'image maximale

- Peut être mise à l'échelle jusqu'à 4k UHD (3840 x 2160 pixels) ou automatiquement à la taille du module de capteur optique.

Fréquence d'images maximale

- 9 images par seconde

Classes de protection (modules M73/S74 uniquement)

- IP66
- IK04



MOBOTIX Thermal ECO – images originales