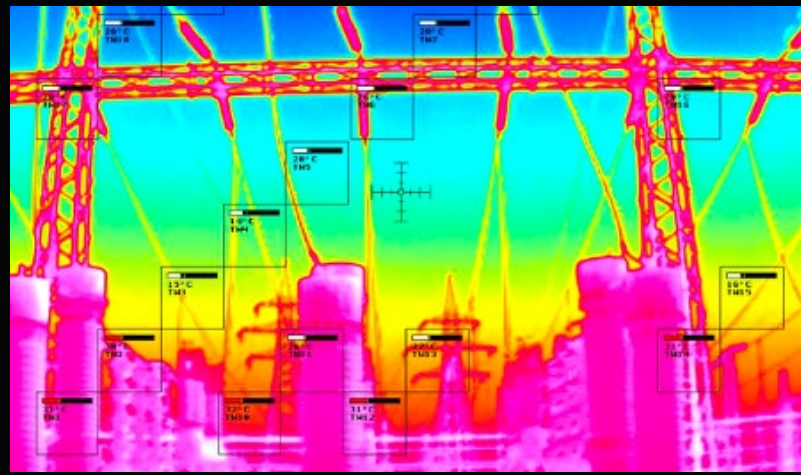


Certified  
**CNPP**

57.22.221/62.22.221



## Certificado por los expertos en protección contra incendios del instituto francés CNPP:

MOBOTIX presenta sus cámaras de protección contra incendios de gran calidad: Tanto la cámara **MOBOTIX M73 Thermal TR** como la **S74 Thermal TR** están certificadas por el **Centro Nacional de Prevención y Protección (CNPP) francés para su integración en sistemas de alarma de incendios.**

### Grandes ventajas - Máxima fiabilidad.

- ✓ Paquete de soluciones compuesto por una cámara flexible y una aplicación especial
- ✓ Detección temprana de incendios para una actuación rápida
- ✓ Apto para cualquier espacio, incluso zonas exteriores
- ✓ Hasta 20 ventanas de medición al mismo tiempo a una distancia de hasta 72 m
- ✓ Calibración individual de cada rango de medición (por ejemplo, el grado de emisividad)
- ✓ Integración genérica de sistemas mediante XML, JSON y MODBUS/TCP



MOBOTIX M73  
TR Térmico  
inkl. App



Más información  
[www.mobotix.com](http://www.mobotix.com)

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision

## Su paquete de protección contra incendios CNPP: flexible, preciso y fiable

Utilice los paquetes de cámara flexibles con certificación CNPP para conseguir una protección contra incendios precisa y fiable, o actualice sus cámaras con la aplicación MOBOTIX Thermal Heat Detection. La aplicación permite utilizar un sensor óptico adicional.

La tecnología MOBOTIX Thermal TR convence por su instalación rápida y económica. El calor ya se detecta antes de que suba al techo. Los sistemas MOBOTIX tampoco dependen del desarrollo del humo.



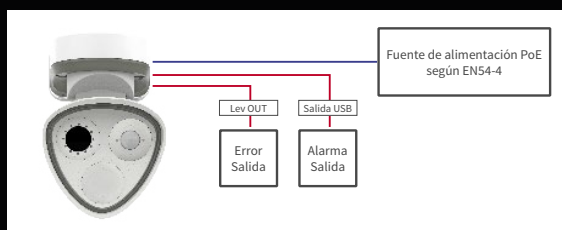
### Confíe en los sistemas de vídeo de MOBOTIX allí donde los detectores de incendios convencionales llegan a sus límites:

- Zonas exteriores y almacenes
- Materiales acumulados y mercancía
- Gran tamaño, como naves o lugares con techos altos
- Zonas sensibles a la corriente

### Configuración CNPP para una mayor protección

Las cámaras M73 y S74 certificadas por el CNPP requieren, además de la salida de señal para la alarma, una salida de averías para avisar directamente en caso de error (por ejemplo, en la fuente de alimentación). La fuente de alimentación PoE+ debe cumplir las especificaciones de la norma EN 54-4.

Es obligatorio instalar la aplicación „MOBOTIX Thermal Heat Detection“ para todos los sistemas certificados por el instituto CNPP. Con la ayuda de la aplicación, la adaptación a las condiciones del entorno es especialmente fiable y el manejo es extremadamente cómodo.



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



M73



S74



S74 PTMount Thermal



MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Alemania  
+49 (0) 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX es una marca registrada de MOBOTIX AG en la Unión Europea, Estados Unidos y otros países. Para entregar únicamente a tiendas o clientes comerciales. Documentación sujeta a cambios. MOBOTIX no asume ninguna responsabilidad por errores técnicos, fallos de impresión u omisiones. Reservados todos los derechos. © MOBOTIX AG 2022 (ES\_12/22)

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision