



CCTV40 Thermique

CAMÉRA CCTV COMBINÉE THERMIQUE ET VISUELLE

La caméra CCTV40 IR est une caméra thermique et visuelle combinée. À l'intérieur de la caméra, le capteur thermique d'imagerie mesure les différences de température des équipements critiques et donne aux opérateurs une alerte précoce en cas de comportement indésirable. Le capteur visuel aide l'opérateur à s'orienter dans la zone.

APPLICATIONS

- Caméra pour une imagerie combinée visuelle et thermique de zones sensibles.
- Conçu pour la surveillance de pièces avec des équipements critiques

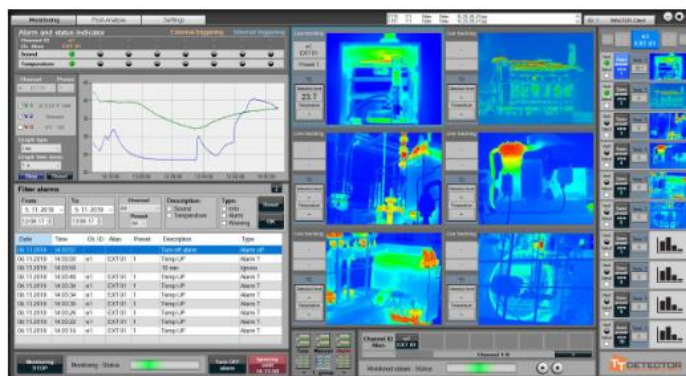
AVANTAGES

- Mesure de température surfacique avec une grande sensibilité.
- Compatible avec un logiciel basé sur un système de détection thermique.
- Peut-être combiné avec éclairage à LED, microphone et unité pan&tilt
- Aide à détecter les problèmes avant qu'ils ne se transforment en panne coûteuses

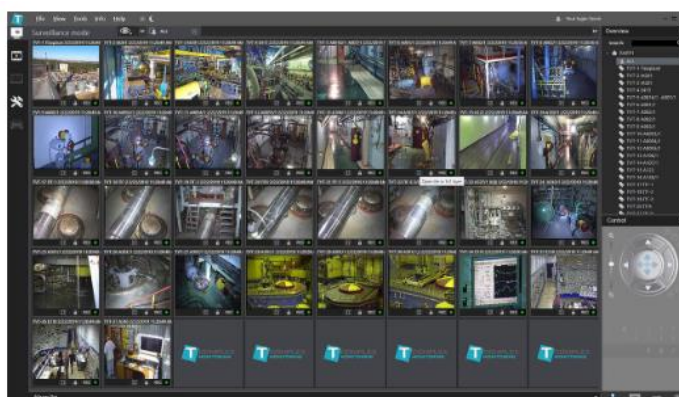
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre :	240 mm x 130 mm x 110 mm
Poids :	4 kg
Matériau du boîtier :	Aluminium anodisé
Classe de protection :	IP67 + résistant à la vapeur
Tolérance aux radiations : débit de dose	1 Gy/hr
Tolérance aux radiations : dose totale	200 Gy
Température maximale :	60°C
Zoom :	10X Optique, 10X Numérique (100X)
Résolution :	700 TV-lines
Résolution IR :	640 x 512 pixels
Focale :	Fixe
Sensibilité thermique :	<0.06°C @ 32°C /50mK

Ahlberg Cameras se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



LOGICIEL T-COMPLEX



SYSTEME DE SURVEILLANCE COMPLEXE D'INFRASTRUCTURES CRITIQUES DES CNPE

Ahlberg Cameras se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis