

HIKVISION サーマルカメラシリーズ

Hikvision Thermal Camera

See the World in a New Way



サーマル&光学二眼タイプ

光学カメラで撮影できない暗闇でもサーマルカメラなら検知可能！



光学レンズ



サーマルレンズ

長距離夜間撮影

光学カメラでは夜間10km以上先の航空機をクリアに撮影するのは難しいが、サーマルカメラであれば機体や翼の形状まで鮮明に撮影可能。
(渋谷から羽田空港離陸便撮影)



サーマルレンズ(75mm)



光学レンズ (光学5倍ズーム)

異常温度検知と光学カメラ確認



パトロール (光学)



異常温度検知 (サーマル)

サーマル&光学二眼PTZカメラであれば、パトロール (巡回監視) 中にサーマルカメラで異常温度を検知し、光学PTZでズームアップして異常温度発生源を確認できるので、火災の早期検知ができ、広範囲での火災検知や防災対策利用することも可能。

(例示は2km先の焚火を検知し、確認したもの)



確認 (光学ズーム)

温度検知管理



サーマルカメラなら工場内の設備機器の温度変化を映像で把握することもでき、業務効率化への活用も可能。

画像解析



サーマルカメラなら温度差で物体を識別するので、茂みなど光学カメラで判別しにくい場所での侵入検知に最適。

● HIKVISIONサーマルカメラシリーズ



- 型番 DS-2TD6166-75B2L
- 製品紹介 サーマルレンズと光学レンズの2眼式PTZポジションナー
- 簡易スペック
サーマル
解像度:640 x 512
レンズ:75mm固定
光学
解像度:2メガピクセル
光学ズーム:36倍
IP66準拠 (防水性)
IR最大照射距離 500m
120dB WDR, 3D DNR

サーマル&光学二眼PTZポジションナー
75mmサーマルレンズ
光学36倍ズーム (2MP)



- 型番 DS-2TD4035D-50
- 製品紹介 サーマルレンズと光学レンズの2眼式PTZ
- 簡易スペック
サーマル
解像度:384 x 288
レンズ:50mm固定
光学
解像度:2メガピクセル
光学ズーム:30倍
IP66準拠 (防水性)
IR最大照射距離 150m
120dB WDR, 3D DNR

サーマル&光学二眼PTZ
50mmサーマルレンズ
光学30倍ズーム (2MP)



- 型番 DS-2TD2235D-50
- 製品紹介 サーマルレンズと光学レンズの2眼式バレット
- 簡易スペック
サーマル
解像度:384 x 288
レンズ:50mm固定
光学
解像度:2メガピクセル
IP66準拠 (防水性)
IR最大照射距離 150m
120dB WDR, 3D DNR

サーマル&光学二眼バレットカメラ
50mmサーマルレンズ



- 型番 DS-2TD2136-10
- 製品紹介 サーマルシングルレンズ
- 簡易スペック
解像度:384 x 288
レンズ:10mm固定
Pixel pitch 17 μm
NETD< 50mk,
IP66準拠 (防水性)
接点入出力
PoE対応

サーマルバレットカメラ
10mmサーマルレンズ