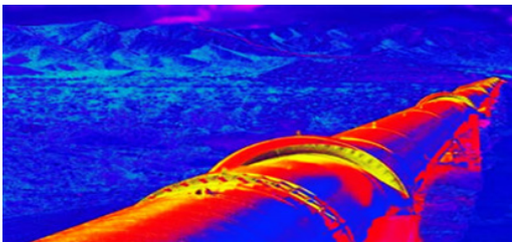


CAMÉRAS THERMIQUES

Protection des frontières et des côtes



Les caméras thermiques peuvent surveiller les températures d'objets spécifiés. Si les températures deviennent supérieures ou inférieures à une certaine limite, une alarme se déclenche. Elles permettent également le suivi d'intervalles de température mis en surbrillance à l'image via des palettes isothermes. Les événements d'une scène peuvent alors être interprétés. Les caméras thermiques sont le choix idéal pour la prévention des incendies, des surchauffes d'équipements, des dommages causés par le gel et de nombreux autres dangers.



Protection du périmètre (Préventions intelligentes dans les régions clés)

Rapidité du verrouillage de cible et du déclenchement d'alarme, y compris lorsque l'obscurité est totale ou en cas de conditions difficiles, par exemple, de pluie, de fumée, de poussière ou de neige.



Prévention anti-incendie et antivol dans les entrepôts

Les caméras thermiques peuvent détecter les anomalies de température d'un départ d'incendie avant que la fumée ne soit détectée par un détecteur d'incendie conventionnel. Même dans les conditions où le contraste est faible, les caméras thermiques peuvent détecter très précocement la présence humaine.



Thermométrie pour éviter les dommages

Le système de thermométrie interne de la caméra peut vous aider à détecter précocement les écarts de température afin d'éviter les dommages liés à la surchauffe.

CAMÉRAS THERMIQUES

Caméra PTZ réseau thermique thermométrique + optique



Résolution thermique : 384 × 288 / 640 × 512

Résolution à lumière visible : 1920 × 1080

Objectif pour lumière visible : 4,5 - 135 mm, zoom optique 30x, zoom numérique 16x

Objectif thermique : Option d'objectif thermique 25 mm (6135T : 21 °, 6166T : 24 °) / 50 mm (6135T : 11 °, 6166T : 12,4 °)

Plage de panoramique illimitée de 360 °, plage d'inclinaison de +40 ° à -90 °

Plage de température -20 °C - 550 °C (-4 °F - 1 022 °F), max. ± 2 °C, ± 2 % de précision de température

Prise en charge de la détection de franchissement de ligne et de la détection d'intrusion avec liaison Suivi intelligent

Prise en charge de la détection d'incendie

Portée IR pouvant atteindre 150 m

Indice de protection IP66

Caméra bullet thermique



Résolution thermique : 384 × 288

Option d'objectif thermique 10 mm (36 °) / 15 mm (24 °) / 25 mm (15 °)

Prise en charge de la détection de franchissement de ligne et de la détection d'intrusion

Prise en charge de l'alarme d'anomalie de température

Prise en charge de la détection d'incendie