

#### Le nostre soluzioni:



















enyje









#### Nascondersi è impossibile

Qualsiasi oggetto con una temperatura superiore a -273,15°C emette radiazioni infrarosse. Gli oggetti con una temperatura più alta emettono radiazioni infrarosse con molta più energia.

Nelle immagini con luce visibile, la luce visibile colpisce un oggetto e quindi la luce riflessa viene catturata e ripresa dalla fotocamera.

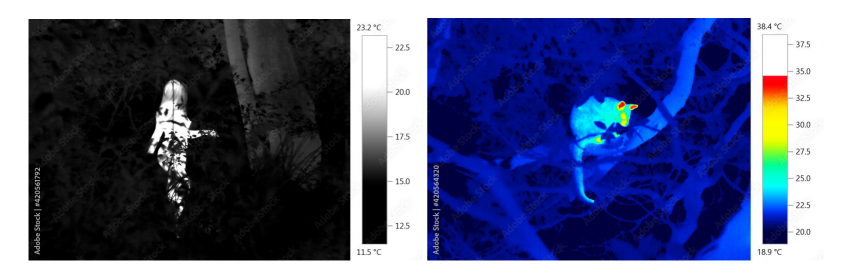
Mentre la termocamera Dahua è differente. Il calore di un oggetto si irradia verso l'esterno sotto forma di radiazione infrarossa e viene catturato dalla termocamera. La termografia converte la radiazione infrarossa in scala di grigio, quindi un'immagine viene generata dalla differenza di valore di grigio di ciascun oggetto. Ciò permette di vedere il calore di un oggetto senza illuminazione visibile. Se occorre un rilevamento affidabile 24 ore su 24, le telecamere termiche Dahua sono una soluzione ottima ed economicamente vantaggiosa.

Nascondersi è impossibile: poiché le loro immagini si basano solo sul calore irradiato da persone e oggetti, le telecamere termiche Dahua non risentono dell'oscurità o della scarsa visibilità.

Pertanto, sono ugualmente precise in condizioni di buio totale, nebbia e camuffamento come in una giornata di sole splendente.

Proprio come le telecamere ottiche, le telecamere termiche Dahua supportano l'analisi Al (Intelligenza Artificiale). Insieme, analizzano gli eventi rilevati, ignorando automaticamente quelli non pericolosi e segnalando subito le situazioni critiche al personale di sicurezza.

In sostanza, le telecamere termiche Dahua offrono tutte le immagini e le informazioni necessarie per proteggere proprietà, perimetri e persone.



# TELECAMERE CHE VEDONO AL BUIO.



#### **Salute**

Le telecamere termiche Dahua registrano le diverse radiazioni infrarosse emesse dagli oggetti, che variano in funzione della temperatura. Ciò le rende applicabili a tutti i settori dell'industria, della vita sociale e soprattutto del settore emergency.

## Rilevazione variazione temperatura oggetti e persone

Le termocamere sono uno strumento utile ed efficente per lo screening di persone con temperatura cutanea elevata (per esempio in presenza di **pandemia da Covid-19**).

## Ricerca e recupero persone in situazioni di pericolo o scomparse

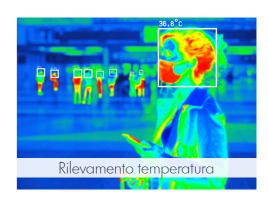
Per la protezione civile la termografia è diventata uno strumento fondamentale. Le telecamere termiche Dahua posso essere utili, non solo nella **gestione antincendio**, ma anche per **rintracciare persone disperse** durante le emergenze, in situazioni di buio, nebbia o qualsiasi altra condizione atmosferica avversa attraverso una ricognizione rapida del territorio anche a lunghe distanze.

Non solo: possono rilevare per esempio la presenza di animali selvatici e pericolosi (come cinghiali) vaganti e in prossimità di centri abitati così da **salvaguardare l'incolumità dei cittadini** e dei addetti ai lavori (es. vigili del fuoco o protezione civile).

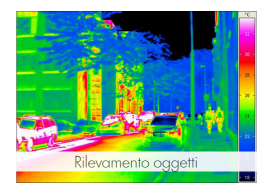
L'ispezione con termocamere è un metodo potente e non invasivo per poter anche monitorare e diagnosticare la **condizione degli edifici**.

Una termocamera Dahua può identificare precocemente i problemi che risulterebbero dannosi per la salute e per la sicurezza di coloro che vi abitano, permettendo di correggerli prima che diventino più gravi e addirittura più costosi.

Un'immagine termica che includa dati accurati di temperatura fornisce ad un esperto importanti informazioni sulle condizioni di isolamento, infiltrazioni, guasti, condizioni dei sistemi di climatizzazione, e molto altro.











#### Protezione dei processi produttivi

La funzione di **prevenzione incendi** delle telecamere termiche Dahua si è rivelata provvidenziale nell'evitare catastrofi in molteplici scenari. Gli algoritmi di analisi integrati rilevano tempestivamente le anomalie relative alle temperature e sorgenti di fuoco scongiurando gravi perdite in termini di denaro, tempo e risorse per gli utenti.

Il sistema può misurare la temperatura delle attrezzature in tempo reale, 24 ore \* 7 giorni ed è possibile il confronto delle curve storiche per un'ispezione intelligente. Se la temperatura è anomala, un allarme si attiverà in tempo utile, anche per la tempestiva allerta per il personale ispettivo.

Il **monitoraggio preciso della temperatura a distanza** permette la sorveglianza anche in assenza di presidio diretto ed evita il contatto diretto con le apparecchiature.

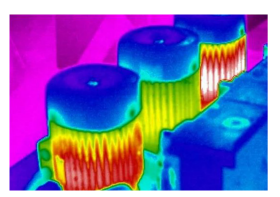
La rilevazione termica è di grande ausilio nelle operazioni di manutenzione preventiva grazie alla capacità di operare in condizioni ambientali avverse come scarsità di luce, o condizioni atmosferiche sfavorevoli, come nebbia o pioggia, ecc.

Larga applicazione nella prevenzione degli incendi in stabilimenti con elevato rischio sulla sicurezza di persone e cose. Le termocamere Dahua permettono di rilevare la temperatura a distanza **garantendo l'incolumità degli operatori**.

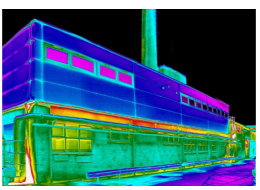
Il grande vantaggio della termografica è di ovviare all'utilizzo di termocoppie per la misurazione di oggetti estremamente caldi, poichè non necessita del contatto diretto con l'oggetto garantendo una fedeltà della misurazione che diversamente avrebbe attendibilità relativamente bassa.

#### Rilevamento

Attraverso le termocamere Dahua è possibile misurare la temperatura all'interno dei dispositivi (per es. dispositivo di raffreddamento). Quando la temperatura è superiore ad una soglia impostata dall'utente (ad esempio 250°C), verrà emesso un allarme ed eventualmente un'azione volta a fermare l'aumento di temperatura.



Surriscaldamento Motori



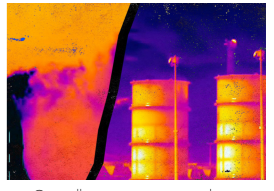
Diagnosi Edifici







Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI



Controllo temperatura macchinari



#### Prevenzione incendi

La funzione di prevenzione incendi delle telecamere termiche Dahua è provvidenziale nell'evitare catastrofi in molteplici scenari. Il fuoco può distruggere innumerevoli strutture, edifici o installazioni interne ed esterne in un tempo estremamente breve. Il rischio di una vita persa o di beni distrutti durante l'incendio potrebbe essere enorme. Con il loro metodo di misurazione della temperatura senzacontatto, le termocamere Dahua possono aiutare a prevenire incendi, rilevando i punti caldi prima che divampino.

#### Rilevamento avanzato degli incendi

Il monitoraggio a doppio canale consente alle telecamere termiche di **rilevare tempestivamente l'origine dell'incendio** e di seguirlo visivamente nel sistema. La termocamera rileva con precisione la fonte dell'incendio attraverso le variazioni di calore ed evita i falsi positivi generati dall'ambiente circostante.

Le termocamere con rilevatore ad alta sensibilità possono facilmente trovare piccole fonti di calore anche a lunghe distanze e in un ambiente in totale buio, a differenza delle tecniche tradizionali, che si limitano all'analisi dell'immagine.

Le telecamere termiche sono in grado di rilevare lievi variazioni di temperatura. Tale funzionalità consente alla telecamera termica di rilevare gli oggetti con una differenza di temperatura rispetto alla temperatura media del luogo oltre ad attivare differenti tipologie d'allarme come superamento di soglia, termovelocimetria o differenza di temperatura tra temperatura minima e massima per area ben specifica.

### Allarme in tempo reale

Risposta rapida al millisecondo. Invia tempestivamente alla piattaforma la **notifica push** contenente informazioni precise sull'allarme anti-incendio. Informa l'operatore di intraprendere le azioni necessarie. Risolve efficacemente le difficoltà di pattugliamento degli incendi in vaste aree. Grazie a svariate opzioni di interconnessione è possibile integrare le termocamere in sistemi di rilevazione pre-esistenti o di nuova installazione come sensori convenzionali per la rilevazione precoce di incendi.











Riciclo di rifiuti Fabbriche Magazzini



#### Prevenzione dei crimini

Vi piacerebbe riuscire a fermare un crimine prima che venga compiuto?

Anche in questo caso, le telecamere termiche Dahua possono aiutarvi perché vi consentono di rilevare, scoraggiare e agire velocemente: con le luci o l'audio, oppure richiedendo l'intervento di una guardia di sicurezza. Spesso, questi pochi passaggi bastano ad intimorire i malintenzionati, stroncando le loro attività sul nascere.

Sempre di più, le imprese sanno che le telecamere termiche sono un valido strumento per rilevare e ostacolare il crimine in molte situazioni.

Che dobbiate salvaguardare il perimetro di uno stabilimento o un confine, proteggere un'area esterna dagli atti vandalici o tutelare l'interno di un edificio, le telecamere saranno sempre all'altezza.

Inoltre, possono fornire informazioni estremamente importanti, ad esempio sull'andamento di un'evacuazione d'emergenza, o avvisare le persone in caso di situazioni potenzialmente pericolose come fughe di gas.

E se occorre rispettare anche le norme sulla privacy? Nessun problema: le telecamere termiche consentono di proteggere persone e imprese rispettando anche la privacy. Le telecamere termiche Dahua trasmettono immagini che consentono un rilevamento affidabile, quindi sono perfette ovunque la privacy sia importante. Per esempio, sono ideali per proteggere i pazienti negli ospedali, gli anziani nelle case di riposo e gli studenti nelle scuole.

### Identificazione dei sospettati

Anche se in alcune situazioni proteggere la privacy è un obbligo, in altre (laddove consentito dalla Legge) è necessario identificare le persone. Per fortuna, le telecamere termiche Dahua possono integrare ottiche Dahua in un sistema ibrido che vi aiuterà a identificare i sospettati.

Come? Con l'aiuto delle analisi Al (Intelligenza Artificiale), gli eventi rilevati dalle termocamere Dahua possono attivare la registrazione ottica per ottenere immagini di alta qualità.

Le immagini possono quindi essere utilizzate per l'identificazione e altre attività forensi.



Rilevamento atto vandalico



Rilevamento perimetrale



Identificazione persone









# TUTTO QUESTO, PER DI PIÙ RISPARMIANDO.



### Ma tutti questi vantaggi possono anche far risparmiare?

Sì, perché insieme alle analisi intelligenti, le telecamere termiche possono rilevare eventi ed oggetti a distanze maggiori rispetto alle telecamere ottiche, quindi serviranno meno telecamere per monitorare un'area.

Inoltre, grazie ad un rilevamento ed a verifiche più affidabili, generano meno falsi allarmi: il personale non sprecherà tempo ad inseguire sacchetti di plastica alzati dal vento!

Altri vantaggi? Le telecamere termiche sono subito pronte per un'installazione semplice e rapida. Sono anche resistenti e durano nel tempo, sopportando le condizioni climatiche più difficili. Infine, si integrano facilmente con le altre reti, per minori costi di manodopera e cablaggio.

I vantaggi che offrono sono quindi numerosi, anche dal punto di vista economico.



#### **ENABLING A SAFER SOCIETY AND SMARTER LIVING**

**Dahua USA** 

Tel: +1 (949) 679-7777

Email: sales.usa@dahuatech.com support.usa@dahuatech.com

**Dahua Mexico** 

Tel: +52 55 67231936

Email: sales.mx@dahuatech.com support.mx@dahuatech.com

**Dahua Colombia** 

Tel: +571 7446110

Email: sales.co@dahuatech.com support.co@dahuatech.com

**Dahua Brazil** 

Tel: +55 11 32511871

Vendas: comercial.br@dahuatech.com Suporte Técnico: suporte.br@dahuatech.com

Dahua Perú

Tel: +511 500-8555

**Dahua Chile** 

Tel: +56 232705421

**Dahua Argentina** 

Email: project.ar@dahuatech.com

**Dahua Panama** 

Email: sales.pa@dahuatech.com Support: support.pa@dahuatech.com

**Dahua Thailand** 

Tel: +66 2541 5188

Email: info.th@dahuatech.com hr.th@dahuatech.com

**Dahua Singapore** 

Tel: +65 65380952

Email: sales.sg@dahuatech.com

**Dahua Turkey** 

Email: sales.tr@dahuatech.com support.tr@dahuatech.com

**Dahua Malaysia** 

Tel: +60376620731

Email: sales.my@dahuatech.com

**Dahua Indonesia** 

Tel: +62 811 867 7728

Email: sales.indo@dahuatech.com

Dahua S.Korea

Tel: +82 7081618889

Email: sales.kr@dahuatech.com support.kr@dahuatech.com

**Dahua India** 

Tel: +91 1244569100

Email: sales.india@dahuatech.com

**Dahua Russia** 

Tel: 8 (499) 682-60-00 Email: info@dahuatech.com

**Dahua Kazakhstan** 

Tel: +7 727 3110838

Email: sales.kz@dahuatech.com

**Dahua VISION LLC** 

Tel:+998 (78) 1488666

E-mail:dh\_uzbekistan@dahuatech.com

Dahua UK

Tel: +44(0)1628 613 500

Email: sales.uk@dahuatech.com

**Dahua the Netherlands** 

Tel: +31 (0) 79 799 96 96

Email: sales.benelux@dahuatech.com

**Dahua Iberia** 

Tel: +34 917649862

Email: sales.iberia@dahuatech.com

Dahua Italy

Tel: +39 02 99912900

Email: info.italy@dahuatech.com

Dahua Germany

Tel: +49 211 20544121

Email: sales.de@dahuatech.com

**Dahua France** 

+33 1 48 53 70 53

Email: sales.france@dahuatech.com

**Dahua CEE & Nordic** 

Tel: +48 223957400

Email: dh.cen@dahuatech.com

**Dahua Poland** 

Tel: +48 223957400

Email: biuro.pl@dahuatech.com

**Dahua SRB** 

+38 1 (11) 4429999

Email: dh.srb@dahuatech.com

**Dahua Denmark** 

Email: Nordic.ne@dahuatech.com

**Dahua Hungary** 

Tel: +36 17899852

Email: sales.hu@dahuatech.com

Dahua Bulgaria

Tel: +35929950013

Email: support.bg@dahuatech.com

**Dahua SRL** 

Email:marketing.ro@dahuatech.com

Dahua Czech

Tel: +420 225 986 001

Email: admin.cz@dahuatech.com

Dahua S. Africa

Email: sales.za@dahuatech.com

Dahua Australia

Tel: +61 299285200

Email: sales.oc@dahuatech.com

**Dahua Middle East** 

Tel: +971 48815300

Email: sales.me@dahuatech.com info.me@dahuatech.com

\* Design e specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Soluzioni Termiche 09-2024\_V.1.0



#### **DAHUA TECHNOLOGY ITALY**

Via Cesare Cantù, 8/10 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel: +39 02 99912900 Email: info.italy@dahuatech.com www.dahuasecurity.com/it

