



# TELECAMERA TERMICA H5A

640 x 512

320 x 256

## SPINGERE LO SGUARDO OLTRE IL PERIMETRO

La telecamera termica Avigilon H5A combina la potente tecnologia di rilevamento del calore con la tecnologia di video analisi di nuova generazione offrendo una protezione del perimetro a lunga portata o raggio in aree con scarsa visibilità, oscurità completa o condizioni difficili, come la presenza di fumo o foglie. Questa versatile telecamera è in grado di rilevare la presenza e il movimento di persone e veicoli e di avvisare l'operatore di eventi potenzialmente critici, riducendo al minimo i falsi allarmi. I siti possono inoltre supportare applicazioni di sicurezza grazie alle funzionalità radiometriche integrate nella telecamera per individuare le zone sensibili o il surriscaldamento delle apparecchiature.



### VIDEO ANALISI DI NUOVA GENERAZIONE

Rileva persone e veicoli grazie a una migliore classificazione degli oggetti, con risposte più rapide agli eventi critici.



### DESIGN DUREVOLE

Grado di protezione IK10, IP66/67 e NEMA 250 Tipo 4X per la resistenza agli urti, all'acqua e alla polvere portata dal vento, oltre a un grado di protezione dalla corrosione. Funzionalità operativa in temperature comprese tra -40° C e 65° C (-40° F e 149° F).



### OPZIONI DI OBIETTIVO MULTIPLE VGA E QVGA

Per ottenere la copertura ottimale del sito è possibile scegliere tra le numerose opzioni di lenti VGA e QVGA disponibili.



### CAPACITÀ RADIOMETRICHE

La temperatura superficiale di un oggetto viene misurata e quando è superiore o inferiore al valore predefinito o quando si verificano variazioni anomale in un periodo di tempo predefinito, viene inviato un allarme.



### CONFORME ALLO STANDARD FIPS 140-2 CON TPM INTEGRATO E AVVIO SICURO

Soddisfa gli elevati standard di sicurezza dei dati richiesti dalle agenzie governative federali e dalle aziende fortemente regolamentate grazie al supporto della crittografia conforme a FIPS, al TPM integrato e al Secure Boot.



### COMPATIBILE ONVIF®

La conformità ai profili S e T ONVIF consente di integrarla facilmente in infrastrutture ONVIF esistenti. Il profilo G consente invece la ricerca, la riproduzione e il recupero delle registrazioni direttamente dal dispositivo, mentre il profilo M supporta la funzionalità trasversale con le soluzioni analitiche di terze parti.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [avigilon.com/h5a-thermal](https://avigilon.com/h5a-thermal)

