



CAMÉRA THERMIQUE H5A

640 x 512

320 x 256

VOIR AU-DELÀ DU PÉRIMÈTRE

La caméra thermique Avigilon H5A combine une technologie puissante de détection de la chaleur avec l'analyse vidéo nouvelle génération pour assurer une protection du périmètre à longue distance dans les zones où la visibilité est faible, dans l'obscurité totale ou dans des conditions difficiles, telles que la fumée ou les feuillages. Cette caméra polyvalente peut détecter la présence et les mouvements de personnes et de véhicules, ainsi qu'alerter l'opérateur en cas d'événements potentiellement critiques tout en réduisant le nombre de fausses alertes. Les sites peuvent également prendre en charge des applications de sécurité grâce aux capacités radiométriques intégrées à la caméra qui permettent d'identifier les points chauds ou les équipements en surchauffe.



ANALYSE VIDÉO DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Grâce à une classification des objets améliorée, elle détecte les personnes et les véhicules, ce qui permet un temps de réaction plus court en cas d'événements critiques.



CAPACITÉS RADIOMÉTRIQUES

Elle mesure la température à la surface d'un objet et envoie des alarmes lorsque la température est supérieure ou inférieure à la valeur prédéfinie ou lorsque la caméra détecte des changements anormaux au cours d'une période prédéfinie.



CONCEPTION DURABLE

Conformité IK10, IP66/67 et NEMA 250 Type 4X pour la résistance aux chocs, à l'eau et à la poussière volatile, ainsi qu'un niveau de protection contre la corrosion. Elle est efficace entre -40 °C et 65 °C.



CONFORMITÉ FIPS 140-2 AVEC MODULE DE PLATEFORME DE CONFIANCE INTÉGRÉ ET DÉMARRAGE SÉCURISÉ

Respecte les normes strictes en matière de sécurité des données imposées par les agences du gouvernement fédéral et les entreprises très réglementées grâce à la compatibilité avec le chiffrement conforme FIPS, au module de plateforme de confiance intégré et au démarrage sécurisé.



PLUSIEURS OPTIONS D'OBJECTIFS VGA ET QVGA

Choisissez parmi les nombreuses options d'objectifs VGA et QVGA disponibles pour une couverture optimale du site.



CONFORME À LA NORME ONVIF®

La conformité avec les profils S et T ONVIF facilite l'intégration dans les infrastructures ONVIF existantes. Le profil G prend en charge la recherche, la lecture et la récupération des enregistrements en périphérie. Le profil M offre quant à lui une transversalité avec des solutions d'analyse tierces.

Pour plus d'informations, visitez avigilon.com/h5a-thermal



MOTOROLA SOLUTIONS

AVIGILON™