



Hikvision HeatPro Series Thermal Cameras

Professional protection made simple

Conçue pour tout environnement lumineux

Voit l'invisible

Réduit radicalement les fausses alarmes

Les caméras thermiques Hikvision HeatPro voient l'invisible, dans toutes les conditions météorologiques ou lumineuses, fournissant optique et thermique dans une seule caméra pour une détection et une vérification d'alarme améliorées. La classification des objets de deep learning des personnes et des véhicules réduit considérablement les fausses alarmes et des mesures de température précises sont idéales pour les solutions de prévention des incendies dans les grands magasins et les entrepôts.



HIKVISION

Meilleure Identification des Cibles

Les cibles humaines et véhicules sont distingués et classés avec précision.



Séparation des Humains et des Véhicules

Les caméras conventionnelles peuvent ne pas détecter le chevauchement des cibles humaines et des véhicules. Mais les caméras thermiques de la série HeatPro de Hikvision prennent en charge la classification des personnes et des véhicules, en distinguant toujours les cibles humaines et les véhicules afin que les utilisateurs ne répondent qu'à ceux qui les préoccupent réellement.



Détection de Regroupement

Lorsque les gens se rassemblent en groupes, les caméras thermiques de la série HeatPro peuvent toujours identifier avec précision chaque individu et les classer avec précision.

Agilité et Adaptabilité Accrues

Les cibles sont détectées rapidement, même dans des conditions très difficiles.

Conditions de Température Difficiles

Lorsqu'il est exposé à des températures élevées, le rayonnement infrarouge de fond peut être similaire pour l'homme et les véhicules. Les caméras thermiques HeatPro distinguent avec précision les cibles de leur arrière-plan, même avec des différences de données de température limitées.



Angles de Vue Difficiles

Les caméras thermiques de la série HeatPro détectent les cibles se déplaçant directement vers la caméra avec des déplacements perceptibles relativement faibles.

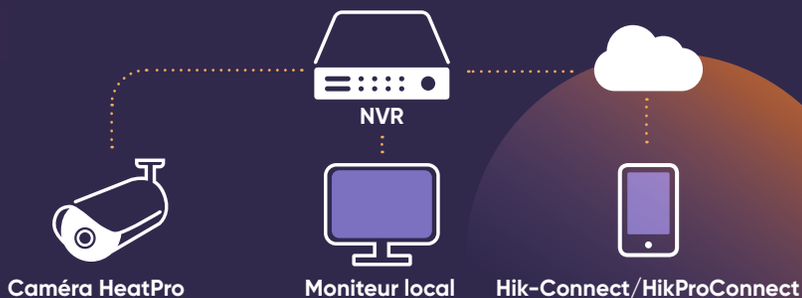


Intégration avec les produits Hikvision

Les caméras thermiques de la série HeatPro se combinent avec les autres produits Hikvision pour répondre aux divers besoins des utilisateurs.

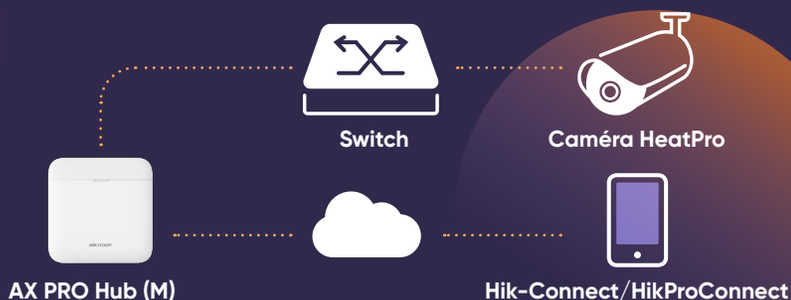
Protection Fondamentale

Connectées à un NVR, les caméras HeatPro offrent une vidéo-protection très efficace des lieux tels que les zones résidentiels et les commerces.



Vérification des Intrusions

Liées à notre centrale AX PRO, les caméras HeatPro capturent des clips vidéo en temps réel pour vérifier les alarmes chaque fois qu'un événement d'intrusion se produit.



Déploiement à Grande Échelle

Les caméras HeatPro peuvent être déployées à grande échelle pour des projets plus complexes comme les chaînes de magasins et les parcs industriels, et gérées de manière centralisée.



Démonstrations sur le terrain

Les caméras thermiques de la série HeatPro ont été testées sur un certain nombre de sites de démonstration, donnant des résultats prouvés sur le terrain de taux de fausses alarmes minimisés.



Entrée d'un bâtiment de bureaux



Parking



Zone Résidentielle



Maison individuelle

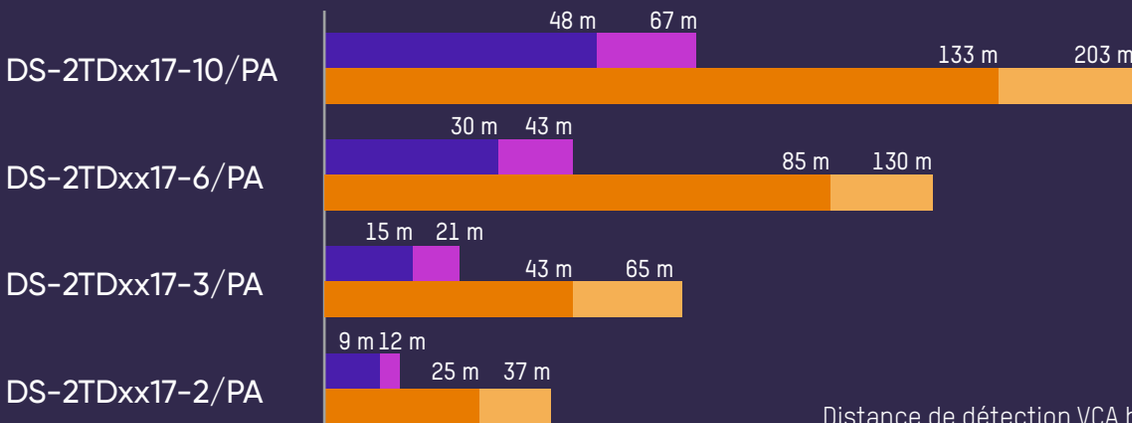
Performance VCA



Distance de détection humaine recommandée
Distance de détection humaine maximale



Distance de détection de véhicule recommandée
Distance de détection maximale du véhicule



Distance de détection VCA humain ou véhicule

Avantages des Caméras Thermiques pour la Détection d'Incendie



Détection & Alerte précoces



Visualisation des températures



Prise en charge de règles et d'alarmes flexibles

Alertes de Sécurité Incendie Intelligentes

Laisser un feu brûlant ou couvant sans surveillance peut être très dangereux, dans les environnements résidentiels, commerciaux ou industriels. De telles occasions incluent des cuisines avec des feux ouverts, des ateliers avec des fers à souder, et plus encore. Les caméras thermiques bi-spectre de la série HeatPro identifient automatiquement les risques à ces occasions. Leur capteur de lumière visible détecte la présence d'une personne dans l'environnement. Si un incendie ou une température anormale est détectée par la lentille thermique, la caméra déclenchera l'alarme incendie.



Scénarios d'application



Vitrine Produits

- Résolution : 160 x 120 pour la thermique ; 4 MP en lumière visible
- VCA : Franchissement de ligne, intrusion
- Précision de la température : $\pm 8^{\circ}\text{C}$
- Plage de mesure de température : -20 à 150°C
- Lumière stroboscopique et alarme audio intégrées (pour les modèles PA)

Turret

Bullet

Bi-spectrum



DS-2TD1217-2/3 PA

DS-2TD2617-3/6 PA

HIKVISION

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour être informés des dernières actualités produits et solutions :



Hikvision Benelux

Hikvision Benelux
Dirk Storklaan 3
2132 PX Hoofddorp
The Netherlands
T +31 23 5542770
info.eu@hikvision.com
www.hikvision.com