

HeatPro

HIKVISION HEATPRO CAMÉRAS BI-SPECTRE

Une protection professionnelle simplifiée

Les doubles modules thermique et optique offrent une meilleure protection du périmètre, une détection précoce des incendies et une meilleure adaptabilité aux environnements difficiles.



La série thermique HeatPro Bi-Spectre de Hikvision simplifie la protection avancée. Équipée d'un double module thermique et optique, la caméra HeatPro excelle dans la protection des périmètres, la détection précoce des incendies et la surveillance de la température. Elle offre également une meilleure adaptabilité et une meilleure visibilité dans les environnements difficiles. La série est disponible en version tourelle ou boule.

La série de caméras thermo-optiques HeatPro de Hikvision assure une protection professionnelle du périmètre avec une précision inégalée et une détection d'incendie très précise. Cette gamme de caméras, à prix compétitif, répond au budget et aux performances d'une variété d'applications résidentielles, commerciales et industrielles.

CAMÉRAS THERMIQUES HEATPRO

Protection étendue avec une résolution améliorée

Obscurité et rétroéclairage compensatoire

Résolution thermique améliorée à
256x192

Prévention en avance
des **INCENDIES**

60%

Portée de détection accrue de 60% avec classification des cibles

DÉTECTION EFFICACE DES PÉRIMÈTRES ET CLASSIFICATION DES CIBLES

Distinguez les humains des véhicules

La technologie des caméras thermiques détecte la chaleur émise par les objets dans l'environnement pour offrir une visibilité et une stabilité d'image de meilleure qualité. Elle permet également une détection plus efficace des personnes ou des véhicules se déplaçant dans une zone définie.

Détectez les individus au sein d'un groupe

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

Filtrez les fausses alarmes / les alarmes indésirables

Les fonctionnalités ACV améliorées de la caméra lui octroient de meilleures performances, filtrent les fausses alarmes et les alarmes indésirables provoquées par les feuilles, les branches et les animaux.

MEILLEURE VISIBILITÉ AVEC UNE ADAPTABILITÉ ENVIRONNEMENTALE SUPÉRIEURE

Dépassez les conditions météorologiques et les environnements difficiles

La vidéo et l'imagerie thermiques ne sont pas affectées par les ombres, l'obscurité, les lumières vives, la fumée, le brouillard ou la pluie. Cela améliore la visibilité dans un large panel d'environnements difficiles, que les caméras optiques ne peuvent pas afficher clairement. Les améliorations apportées aux algorithmes permettent à la caméra d'améliorer sa précision et de réduire la quantité de fausses alarmes.

PROTECTION DU PÉRIMÈTRE À COURTE PORTÉE, LUMIÈRE STROBOSCOPIQUE ET HAUT-PARLEUR

La lumière stroboscopique blanche intégrée et le haut-parleur à alarmes vocales automatisées peuvent servir à dissuader, à avertir ou à éduquer les individus.

EVG CONVIVIAUX

Un déploiement plus simple et plus rapide pour les utilisateurs avec une installation prenant moins de quelques minutes. La série HeatPro est équipée d'EVG comme la détection d'intrusions et la détection de franchissement de lignes, reposant sur des algorithmes avancés d'apprentissage profond afin de réduire la quantité de fausses alarmes.



1. Activez l'EVG



2. Dessinez une zone de détection



3. Distinguez Humain/Véhicule /Le tout comme cibles

RÉDUIRE LES COÛTS GRÂCE À LA DÉTECTION PRÉCOCE DES INCENDIES ET À LA SURVEILLANCE DE LA TEMPÉRATURE

La surveillance thermique peut être utilisée pour la détection précoce et avancée des alertes incendies ainsi que les changements de température dépassant un seuil spécifié. Cela peut réduire considérablement la responsabilité et les coûts associés aux incendies et autres incidents dommageables dans des lieux comme les entrepôts et les installations industrielles. Les alarmes de notification est envoyée lorsqu'un seuil spécifique est atteint ou dépassé, fournissant ainsi des alertes précoces 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, même pendant les heures de fermeture d'une entreprise. En outre, les algorithmes de filtrage des chariots élévateurs et le système anti-brûlure évitent de nombreuses fausses alarmes.



Détections et alertes précoces



Visualisation des températures

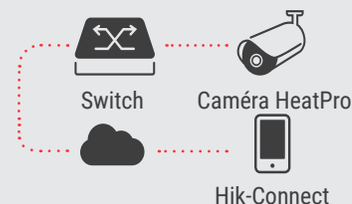


Prise en charge de règles et d'alarmes flexibles

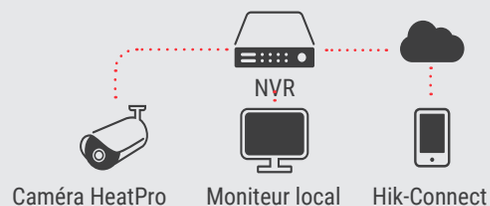
Associations de produits flexibles

Les caméras thermiques de la série HeatPro s'associent à différents produits Hikvision pour répondre à différents besoins.

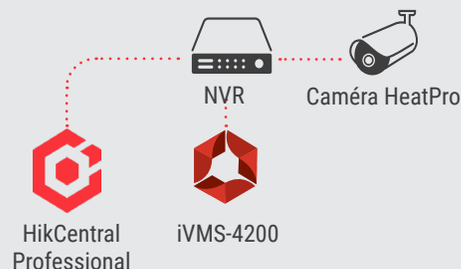
Solution



Solution



Solution à grande échelle

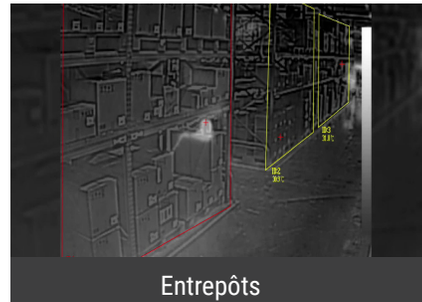


APPLICATIONS

Défense du périmètre



Prévention



VITRINE DE PRODUITS

- ❑ Résolution : 256 x 192 pour la thermique, 4 MP pour la lumière visible
- ❑ EVC : Franchissement de lignes, détection d'intrusions, entrées et sorties dans les zones.
- ❑ Précision de la température :
 - Max ± 2 °C / 3,6° F, $\pm 2\%$ pour le modèle T
 - Max ± 8 °C / 14,4° F pour le modèle régulier
- ❑ Plage de mesure de la température :
 - De -20 °C à 550 °C (-4 °F à 1 022 °F) pour le modèle T
 - 20 °C à 150 °C (-4 °F à 302 °F) pour le
- ❑ Modèle régulier Lumière stroboscopique et alarme sonore intégrées.

Bi-Spectre



Tourelle

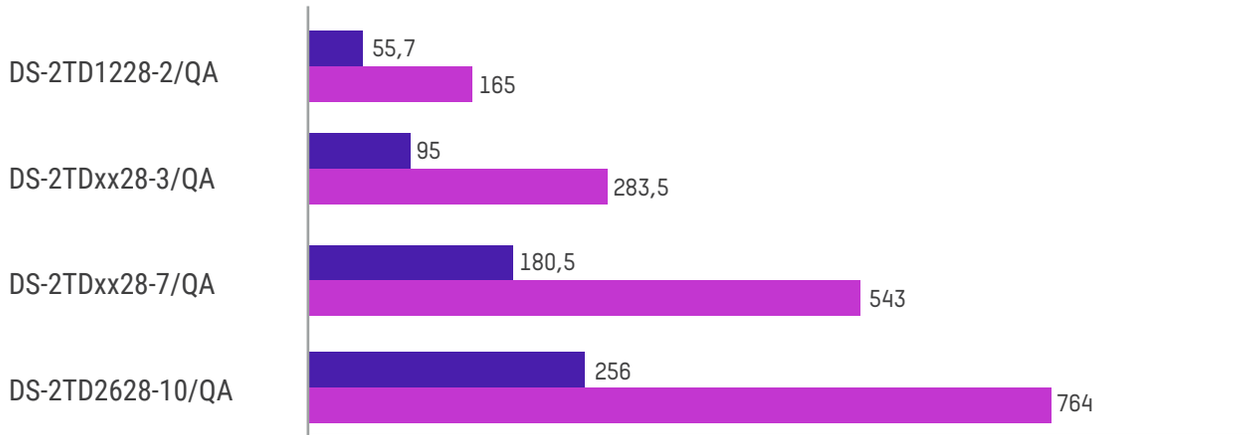
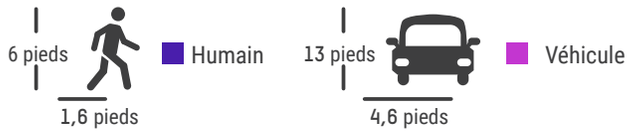
DS-2TD1228-2/3/QA
DS-2TD1228T-2/3/QA

Bullet

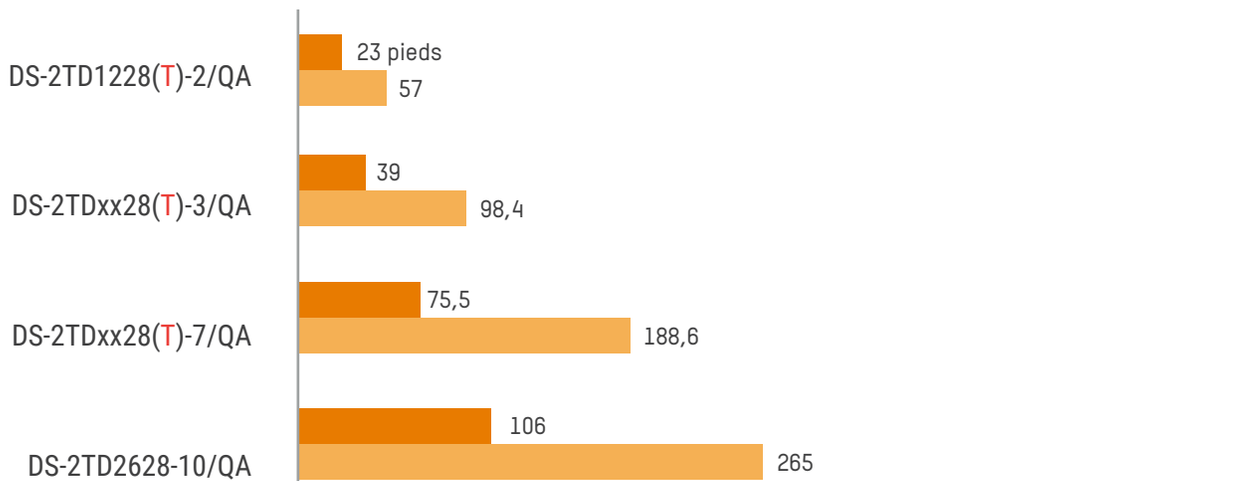
DS-2TD2628-3/7/10/QA
DS-2TD2628T-3/7/QA

COUVERTURE EFFICACE

Performance de l'EVC



Prévention des incendies



VOTRE RÉUSSITE EST AU CŒUR DE NOS PRÉOCCUPATIONS

HIKVISION

Restons connectés :      | www.hikvision.ca

©2022 Hikvision USA Inc. et Hikvision Canada Inc. Tous droits réservés. Hikvision est une marque déposée de Hikvision Digital Technology Co., Ltd. aux États-Unis, au Canada et dans d'autres pays. Les spécifications et la disponibilité des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.