

Caméras thermographiques de dépistage de la température corporelle élevée

Détection de la température corporelle élevée

Les caméras bullet thermographiques de Hikvision détectent la température corporelle élevée chez les humains et ignorent les autres sources de chaleur dans une zone sélectionnée. Il peut détecter et mesurer jusqu'à 30 personnes à la fois.

Algorithme propriétaire de mesure de la température

Hikvision a développé une technologie intégrée pouvant offrir une précision de mesure de $\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,9\text{ }^{\circ}\text{F}$) ne nécessitant pas l'ajout d'accessoire supplémentaire.



Pourquoi utiliser une caméra thermique pour le dépistage de la température corporelle élevée ?

Utilisation : Les caméras thermiques peuvent aider à détecter une température corporelle élevée, ce qui peut indiquer des symptômes de fièvre.

Les utilisations potentielles incluent la détection dans les zones à trafic élevé telles que les immeubles de bureaux, les entrepôts de distribution, les installations de fabrication, les terminaux de transport en commun ou les points de vente.

Avantages :

- 1. Haute efficacité :** Les caméras thermiques détectent rapidement la température d'une personne, ce qui est idéal pour filtrer rapidement plusieurs personnes dans des zones très fréquentées.
- 2. Sécurité :** Les caméras thermiques peuvent contrôler la température corporelle élevée d'une personne à une distance de 2,5 m à 9 m (8,2 pi à 29,52 pi), évitant ainsi tout contact physique inutile entre l'opérateur de la caméra et la personne à contrôler.

Les Solutions Hikvision

Solution 1

Caméra bullet + trépied/support + iVMS-4200 + portable ou NVR + Moniteur

8.2 pieds
(2.5 m)



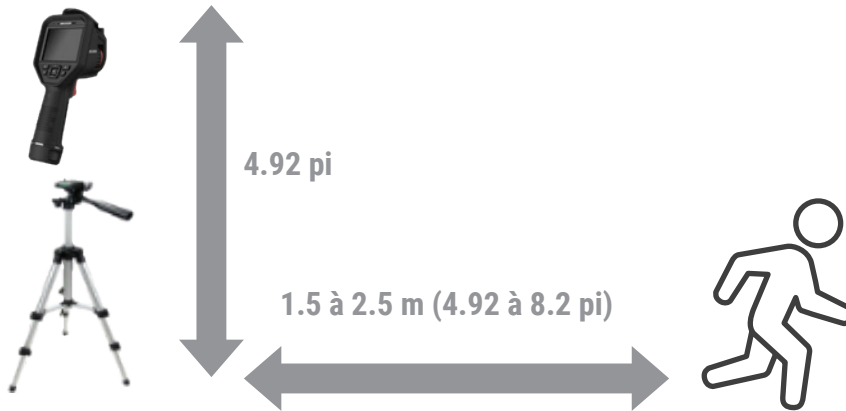
Distance : 2.5m à 9m (8,2 pi à 29,52 pi)

* La caméra peut être fixée au mur de façon permanente. Un trépied en option peut être utilisé pour les emplacements d'installation temporaires. Support adaptateur pour trépied inclus.

Les Solutions Hikvision

Solution 2

Caméra portable + trépied (aucun adaptateur est nécessaire)



La caméra thermographique de projection de température corporelle élevée à la main (DS-2TP21B 6AVF/W) peut atteindre une précision de 0,5 °C (0,9 °F). Elle comprend également une alarme audio avec un haut-parleur intégré et un écran tactile. Ce modèle ne prend pas en charge la détection du corps humain.

Produits en vedette

CAMÉRAS BI-SPECTRES



DS-2TD2636B 15/P

- Résolution thermique 384 x 288
- NETD <= 35 mK
- Objectif thermique 15 mm
- Objectif optique 6 mm
- Fusion d'image optique et thermique
- Plage de mesure de température : 30 °C à 45 °C (86 °F à 113 °F)
- Précision de mesure de température : ±0.5 °C (0.9 °F)
- Détection de corps humain
- Distance : 2,5 à 9 m (8,2 à 29,52 pi)
- Température de fonctionnement : 10 °C to 35 °C (50 °F to 95 °F)



DS-2TP21B 6AVF/W

- Résolution thermique 160 x 120
- Définition optique maximale 8 Mpx
- NETD <= 40 mK
- Objectif thermique 6 mm
- Fusion d'image optique et thermique prise en charge
- Plage de mesure de température : 30 °C à 45 °C (86 °F à 113 °F)
- Précision de mesure de température : ±0.5 °C (0.9 °F)
- Haut-parleur intégré pour alarmes audio
- Distance : 1,5 à 2,5 m (4,92 à 8,2 pi)
- Température de fonctionnement : 10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)

Les caméras bullet thermographiques de Hikvision sont conçues pour la détection immédiate et le dépistage préliminaire des températures élevées à la surface de la peau dans les zones à fort trafic. Lors de la mesure de la température corporelle centrale, veuillez vérifier en utilisant des appareils de mesure cliniques et/ou en consultant un professionnel de la santé. Les caméras bullet thermographiques de Hikvision doivent être utilisées conformément aux lois et réglementations locales.

Les caméras bullet thermographiques de Hikvision doivent être utilisées conformément aux lois et réglementations locales. Veuillez noter que cet article est disponible pour utilisation au Canada seulement pour le moment. Il n'est pas encore disponible pour une utilisation sur le marché américain. Pour en savoir plus ou pour acheter, veuillez contacter votre représentant commercial Hikvision Canada.