



Systèmes de détection de la fièvre



Der gute Ton im richtigen Licht Le son juste sous son vrai jour

Import und Verkauf Sacher Music GmbH - Hauptstrasse 18 - 4450 Sissach 061 205 93 80 info@sachermusic.ch

BT-FEVERCAM

Code B09902



BT-FEVERCAM Code B09902

Caméra thermographique de détection de la fièvre équipée d'un capteur IRFPA 256x192 inventif!

Parfait pour la surveillance sans contact de la fièvre à l'entrée des écoles, des universités, des centres commerciaux, des entreprises, des centres sportifs, des hôpitaux, des sociétés de transport, des bus, des trains, des télécabines, des téléskis, des concerts, des musées, etc.

- Caméra thermique, équipée d'un capteur IRFPA 256x192 inventif!
- Grâce à l'Intelligence Artificielle, cette caméra scanne simultanément la température de plusieurs personnes.
- Mesure de la température sur plusieurs cibles jusqu'à une distance de 2 m avec une précision de 0,5°C
- Plage de mesure 30 45°C
- Le logiciel fournit s'installe facilement sur tout PC, ordinateur portable ou tablette disposant système d'exploitation WINDOWS 10/64 bits
- L'alarme automatique de fièvre peut être activée ou désactivée selon les besoins. Une surveillance manuelle sans enregistrement est possible.
- Un instantané thermique peut être sauvegardé cette fonction peut également être désactivée si nécessaire (par exemple pour se conformer à la réglementation sur la protection des données)
- L'installation ne prend que quelques minutes et le fonctionnement est très simple !

Inclus dans la livraison sont:

- Caméra thermique
- Logiciel complatible WIN10/64bits
- Trépied robuste
- Rail de montage pour caméra et tablette
- Câble USB
- Adaptateur USB-A à USB-C (Ordinateur/tablette Windows®, écran et support mural ne sont pas inclus dans la livraison)

PVC CHF 2250.- TVA incl.



BT-FEVERCAM2 PRO Code B09903

Système haute-de-gamme de détection thermographique de la fièvre utilisant une caméra double-lentille et mini-ordinateur. Logiciel, support caméra et trépied professionnel sont inclus.

Parfait pour la surveillance sans contact de la fièvre à l'entrée des écoles, des universités, des centres commerciaux, des entreprises, des centres sportifs, des hôpitaux, des sociétés de transport, des bus, des trains, des télécabines, des téléskis, des concerts, des musées, etc.

- Caméra double lentille équipée d'une caméra d'image thermique avec capteur IRFPA 256x192 et d'une caméra lumineuse visuelle équipée d'un capteur de 1280x768 pixels.
- Grâce à l'intelligence artificielle (AI), cette caméra scanne simultanément la température de plusieurs personnes.
- En plus, la caméra peut également vérifier et avertir lorsque des personnes sans masque de protection sont détectées!
- Mesure de la température sur plusieurs cibles jusqu'à 4m de distance avec une précision de 0,5°C!
- Plage de mesure 30 45°C
- Si l'alarme automatique de fièvre est déclenchée, un instantané thermique et visuel combiné peut être enregistré dans le mini-ordinateur.
- L'alarme automatique de fièvre peut être activée ou désactivée selon les besoins. Une surveillance manuelle sans enregistrement est possible.
- Un instantané thermique peut être sauvegardé cette fonction peut également être désactivée si nécessaire (par exemple pour se conformer à la réglementation sur la protection des données)
- Le système comprend un mini-ordinateur avec le logiciel pré installé.
- Utilisation simple, il suffit de connecter le système à un moniteur vidéo (pas inclus) à l'aide du câble HDMI inclus et tout est prêt à être utilisé! Aucun ordinateur supplémentaire n'est nécessaire, même une télécommande IR est incluse!

Inclus dans la livraison sont:

- Caméra à double lentille thermique + lumière visuelle
- Mini-ordinateur avec logiciel
- Télécommande IR
- Trépied robuste
- Câble HDMI (pour moniteur vidéo ou téléviseur avec entrée HDMI) (Moniteur/écran et support mural ne sont pas inclus dans la livraison)

PVC CHF 3100.- TVA incl.



Vie privée et protection des données personnelles. Ce produit peut être doté de fonctionnalités permettant de traiter et éventuellement d'enregistrer des données personnelles (par exemple des images thermiques et des images vidéo). L'utilisation de ces fonctionnalités peut être soumise à des réglementations locales, telles que celles relatives au traitement des données personnelles, à l'utilisation de caméras et au principe de confidentialité des communications électroniques. Veillez à vous informer afin de vous conformer aux règles applicables.

Beglec ne peut être tenu responsable de l'utilisation que vous faites de ces fonctionnalités. BRITEQ® est une marque déposée par BEGLEC NV. Beglec NV a le droit de modifier les produits et les spécifications avec et sans préavis. Des changements majeurs et mineurs peuvent être impliqués.

Ce catalogue peut contenir des erreurs, nous vous conseillons donc de consulter votre revendeur local pour vous assurer que les caractéristiques et spécifications réelles correspondent à vos besoins.

Toute reproduction du catalogue même partielle, ou utilisation des logos ou design de la propriété intellectuelle est interdite, sans autorisation préalable écrite de BEGLEC NV.

Copyright © 2020 par BEGLEC NV. Tous les droits sont réservés.

www.briteq-lighting.com