

Systemes 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

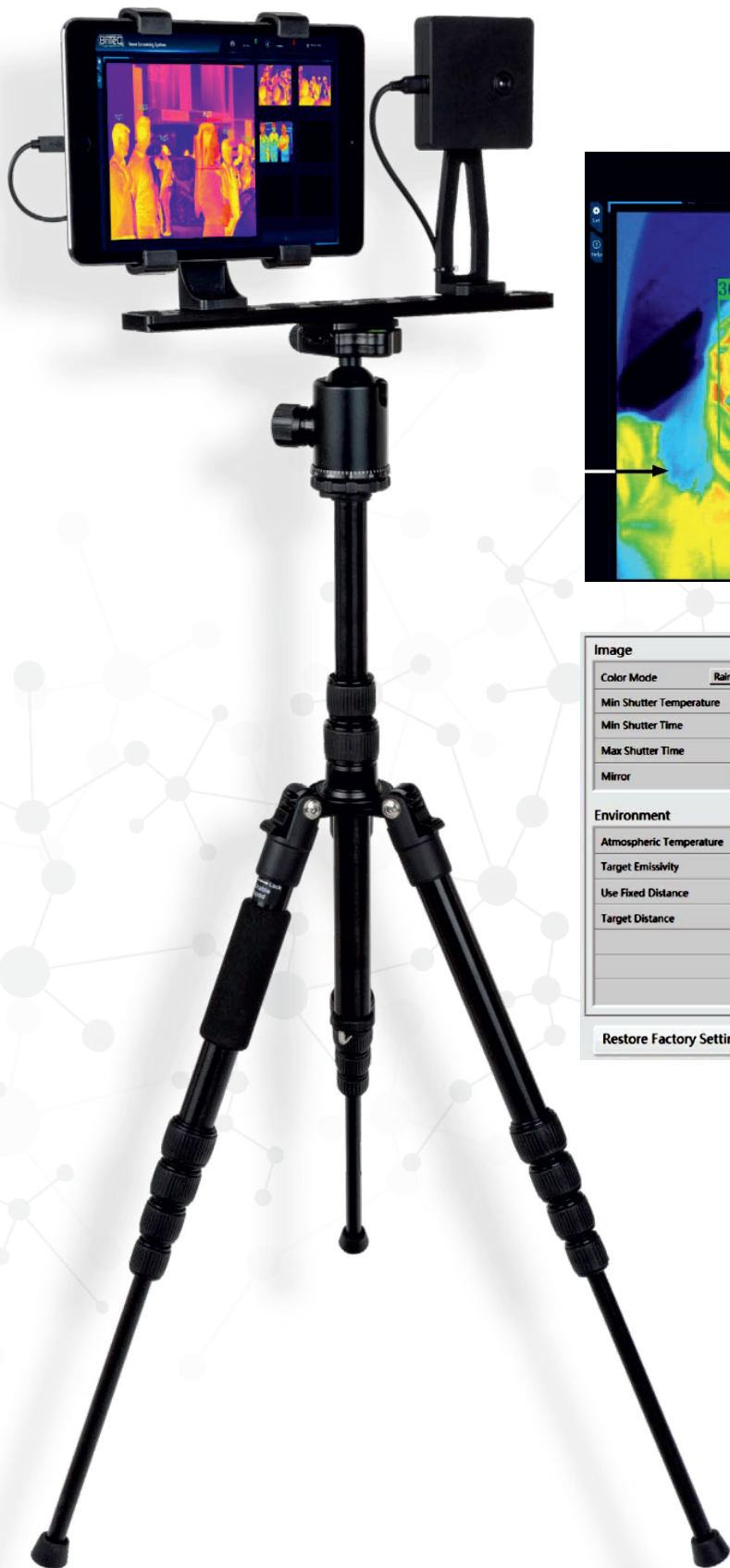


Image	AI Face Detection	Alarm	Broadcast
Color Mode: <input type="text" value="Rainbow"/>	Globe Mode: <input type="checkbox"/>	Alarm Enable: <input type="checkbox"/>	Broadcast Enable: <input type="checkbox"/>
Min Shutter Temperature: <input type="text" value="0.2"/>	Max Face Number: <input type="text" value="10"/>	Min Alarm Temperature: <input type="text" value="37.3"/>	Interval Time: <input type="text" value="2"/>
Min Shutter Time: <input type="text" value="10"/>	Tolerance: <input type="text" value="-0.45"/>	Max Alarm Temperature: <input type="text" value="42"/>	Volume: <input type="text" value="100"/>
Max Shutter Time: <input type="text" value="45"/>	Scale: <input type="text" value="2.5"/>	Volume: <input type="text" value="100"/>	Warning Only: <input type="checkbox"/>
Mirror: <input checked="" type="checkbox"/>			
Environment	Region of Intrest	Region of Shield	Others
Atmospheric Temperature: <input type="text" value="20"/>	ROI Enable: <input type="checkbox"/>	Shield Enable: <input checked="" type="checkbox"/>	Temperature Adjustment: <input type="text" value="5"/>
Target Emissivity: <input type="text" value="0.98"/>	LeftTop X: <input type="text" value="0"/>	LeftTop X: <input type="text" value="76"/>	Body Temperature Mode: <input type="text" value="1111"/>
Use Fixed Distance: <input type="checkbox"/>	LeftTop Y: <input type="text" value="0"/>	LeftTop Y: <input type="text" value="35"/>	Point Measure Time: <input type="text" value="2"/>
Target Distance: <input type="text" value="1"/>	RightBottom X: <input type="text" value="191"/>	RightBottom X: <input type="text" value="116"/>	Temperature Unit: <input type="text" value="°C"/>
	RightBottom Y: <input type="text" value="255"/>	RightBottom Y: <input type="text" value="189"/>	Language: <input type="text" value="English"/>
			Alarm Image Saving Folder Mode: <input type="text" value="C:\data"/>
<input type="button" value="Restore Factory Settings"/>		<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Exit"/>	

Ordinateur/tablette Windows® ne sont pas inclus dans la livraison

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 compatible 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



(Moniteur/écran ne sont pas inclus dans la livraison)

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.

Perfect for non-contact fever monitoring



- Single or dual camera ▪
- 0,5°C accuracy ▪
- Audio and visual alarm ▪
- Store snapshots ▪



Briteq

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. Veuillez 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