

C400M

Système d'alerte de fièvre IR



MAX C. MEISTER AG

Système d'alerte de fièvre

Caractéristiques

- Contrôle rapide de la température d'un groupe de personnes en temps réel
- Support de l'alerte automatique pour la détection des foyers atteints de fièvre
- Prise en charge de l'étalonnage automatique de la température et de la définition d'une valeur d'avertissement
- Conception rotative pour une surveillance globale
- Trépied optionnel, moniteur 24 pouces, support de fonction de projection, contrôle sans fil
- De type portable, facile à déployer et à emporter

Application

- Surveillance de la température dans les aéroports, les gares et autres
- Contrôler et réduire la propagation des virus avec symptômes de fièvre, tels que Ebola, SARS, Zika et Covid-19



CE FC RoHS

Accuracy
 $\leq \pm 0.4^{\circ}\text{C}$



Spécifications techniques

IR résolution	384 x 288
Type de détecteur	Vox / 25 μm / 7.5 ~ 14 μm
Framrate	25Hz / 9Hz
NETD	40mk
Longueur focale	25mm / F1.0
Field of View (FOV)	21.7° x 16.4°
Résolution spatiale	0.99mrad
Min. distance focale	0.4m
Focus	Électrique, automatique
LCD Display	5", 1280 x 720 Écran tactile à haute luminosité
Viewfinder	1280 x 960 LCOS Screen
Contraste de luminosité	Automatique, manuel, fixe
Mode image	Image IR, image visuelle, PIP, MIF
Palette de couleurs	8
Digital Zoom	1.1 ~ 4x
Plage de mesure	20°C ~ 60°C
Précision	$\leq \pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (température cible 32°C ~ 38°C)
Spot / Lignes / Zones	5 spots / 5 lignes / 5 zones
Stockage des informations d'analyse	Sauvegardé avec l'image (spot, ligne, zones)
Suivi automatique	Soit max. or min.
Isotherm	Vers le haut, vers le bas
Avertissement	Soutenir l'alerte par l'image et la voix
Format de l'image	Radiométrie complète (JPG)
Stockage interne des images	16G intégré, carte SD 16G (support maximum 32G)
Création de rapports	Format PDF, support d'impression par connexion Wifi
Format vidéo	H.264 (avec information sur la température)
Stockage vidéo	Manuel

Plus d'informations

Hardware	Appareil photo visuel de 5 millions de pixels, Illuminateur, laser, Wi-Fi, Microphone (volume réglable), Speaker (volume réglable), Boussole numérique, GPS, Capteur de lumière
Interface	Micro USB 2.0, carte SD, Gigabit Ethernet, trépied, Mini HDMI
Batterie	Batterie Li-ion rechargeable (certifiée UN38.3), durée de la batterie > 4 heures, prise en charge du mode sommeil
Température de fonctionnement	15°C ~ 35°C
Température de stockage	-40°C ~ 70°C
Encapsulation	IP54
Poids	1350g
Taille	206mm x 145mm x 135mm



Système d'alerte de fièvre

Le système d'alerte de fièvre C400M IR permet de détecter rapidement, intelligemment et en toute sécurité les fièvres d'origine virale qui sont répandues dans les aéroports, les gares, les usines, les écoles et autres lieux publics.

Le C400M intègre diverses technologies telles que la thermographie infrarouge, la caméra visuelle HD, le traitement d'image haut de gamme, l'alerte intelligente, l'affichage à l'écran et la télécommande sans fil pour rendre le contrôle de la température humaine plus facile, plus efficace et plus précis.

Pour plus d'informations et d'autres demandes, veuillez nous contacter à l'adresse suivante admin@mcmeister.com

Standard

Caméra à imagerie thermique



Optionnel

Tripode

Moniteur

Souris & Clavier



Live demonstrations available
(online or on location)

Application

Dans les gares, les usines, les bureaux, les supermarchés, les écoles, où les gens entrent et sortent de manière ordonnée, il est recommandé de mettre en place un canal à sens unique avec une caméra fixe.

Distance optimale: 3-5 mètres



** Note: La précision de la mesure de la température est une valeur typique dans les conditions de fonctionnement et d'application spécifiées. Le Guide Sensmart a le droit d'interprétation final.*

04/2020

Sous réserve de modifications techniques

www.mcmeister.com

MAX C. MEISTER AG
Neugutstrasse 54
CH-8600 Dübendorf
Tel.: +41 (0) 44 918 70 10
Fax: +41 (0) 44 918 70 11
E-Mail: admin@mcmeister.com