



ThermaCheck™ TC160, TC160-AU/EU/UK

Système de dépistage de la température corporelle élevée sûr, efficace et automatisé

Idéal pour:

- Petites et moyennes entreprises
- Écoles et garderies
- Entrepôts et usines
- Maisons de repos et de soins infirmiers
- Gymnases et installations sportives
- Théâtres et arènes
- Hôtels et casinos



Pourquoi choisir ThermaCheck?

Ce système automatisé de dépistage de la température corporelle élevée est parfait pour les halls d'affaires et autres points d'entrée clés. Avec une configuration facile et des alarmes de température personnalisables, vous surveillerez la température des personnes en quelques minutes. ThermaCheck aide à maintenir des protocoles de distanciation sociale appropriés pour assurer la sécurité de vos employés, clients et invités. Éliminez les erreurs de l'opérateur et obtenez des résultats instantanés, précis et fiables sans nécessiter de formation spéciale. Envoyez des notifications par e-mail (jusqu'à 10 destinataires) lorsqu'une alarme est violée.



- Installation facile
- Logiciel simple à utiliser
- Réseau multi-caméras
- Aucune formation spéciale nécessaire



- Détection automatique des visages
- Précision ≤ ± 0.5°F
- Large champ de vision Gère facilement plusieurs personnes ainsi que des variante de hauteur de sujet



 Prix inférieur à celui des autres thermiques portables surélevés caméras de contrôle de la température corporelle



Alarme réglable par l'utilisateur



Large champ de vision



Détection automatique des visages Al



Qu'y a-t-il dans la boite:

- Caméra ThermaCheck
- Adaptateur secteur
- Câble Ethernet et adaptateur USB
- Trépied de bureau et extension de montage

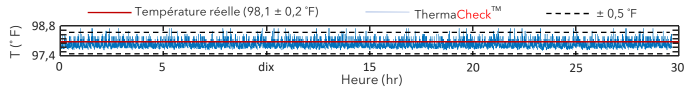


Logiciel ThermaCheck Interface puissante et facile à utiliser qui facilite la configuration et l'étalonnage des niveaux d'alarme de votre caméra. De plus, il vous donne des alertes visuelles et sonores, vous saurez ainsi si un seuil de température a été dépassé immédiatement, tout en maintenant une distance sociale sûre.

	<u> </u>	O :: 1 04 404°F (22 40°C) (14 00 442°F (00 4F°C)
	Écart de température	Optimal: 91 - 104°F (33 - 40°C) / Max: 82 - 113°F (28 - 45°C)
	Précision de la température **	Sans corps noir: $\leq \pm 0.5^{\circ}F$ ($\leq \pm 0.3^{\circ}C$); (Gamme optimale)
Mesure de température	Distance de mesure	3,5 à 13 pieds (1 à 4 m)
&	Étalonnage	Sujet humain ou corps noir
Alarme	Mode cible	Personne seule ou multiple
	Suivi intelligent	Suivi automatique et lecture de la température la plus élevée
	Alerte de température	Valeur seuil définie par l'utilisateur
Caméra thermique	Technologie des capteurs	Microbolomètre Vox non refroidi
	Résolution	160 x 120
	NETD	<50 mK (0,050 °C)
	FOV	57°x 44°
	Palettes de couleurs	Rouge fer
Caméra visuelle	Technologie des capteurs	CMOS 1 / 2,9 pouces
	Taille de pixel	2MP
	Résolution	1 920 x 1 080
	Faible niveau de lumière	Couleur: 0.1Lux @ (F1.2) / N & B: 0.01Lux @ (F1.2)
	Large dynamique	Prise en charge
	Balance de couleur	Prise en charge
	Réduction numérique du bruit	Réduction du bruit numérique 3D
Général	Température de	50 - 113°F (0 - 45°C) / Préféré: 60 - 90°F (16 - 32°C)
	fonctionnement	
	Humidité	EC 60068-2-30 / 24h à 85% HR
	Adaptateur secteur *	Entrée: 100-240V AC, sortie: 15V 2A DC
	Dimension	3,75 x 3,5 x 1,6 pouces (95 x 88 x 40 mm)
	Poids	12,3 onces (348 g)

^{*} Type d'adaptateur secteur international spécifié par le suffixe du numéro de modèle, avec les options suivantes: TC160-EU (Type-C), TC160-UK (Type-G) et TC160-AU (Type-I).

^{**} Therma<mark>Check™</mark> la précision de la dérive est indiquée sur une période de 30 heures sans l'utilisation d'un corps noir.



Avertissement: Nos produits ne sont pas utilisés pour diagnostiquer une maladie. Planck Vision Systems ne fait pas de publicité pour nos caméras en tant qu'équipement médical. Nos produits ne peuvent identifier que les personnes ayant une température cutanée élevée. Il n'y a aucun moyen de détecter thermiquement une personne infectée qui n'a pas une température corporelle ou cutanée élevée et seul un professionnel de la santé agréé peut déterminer si une telle personne souffre d'une condition médicale anormale.