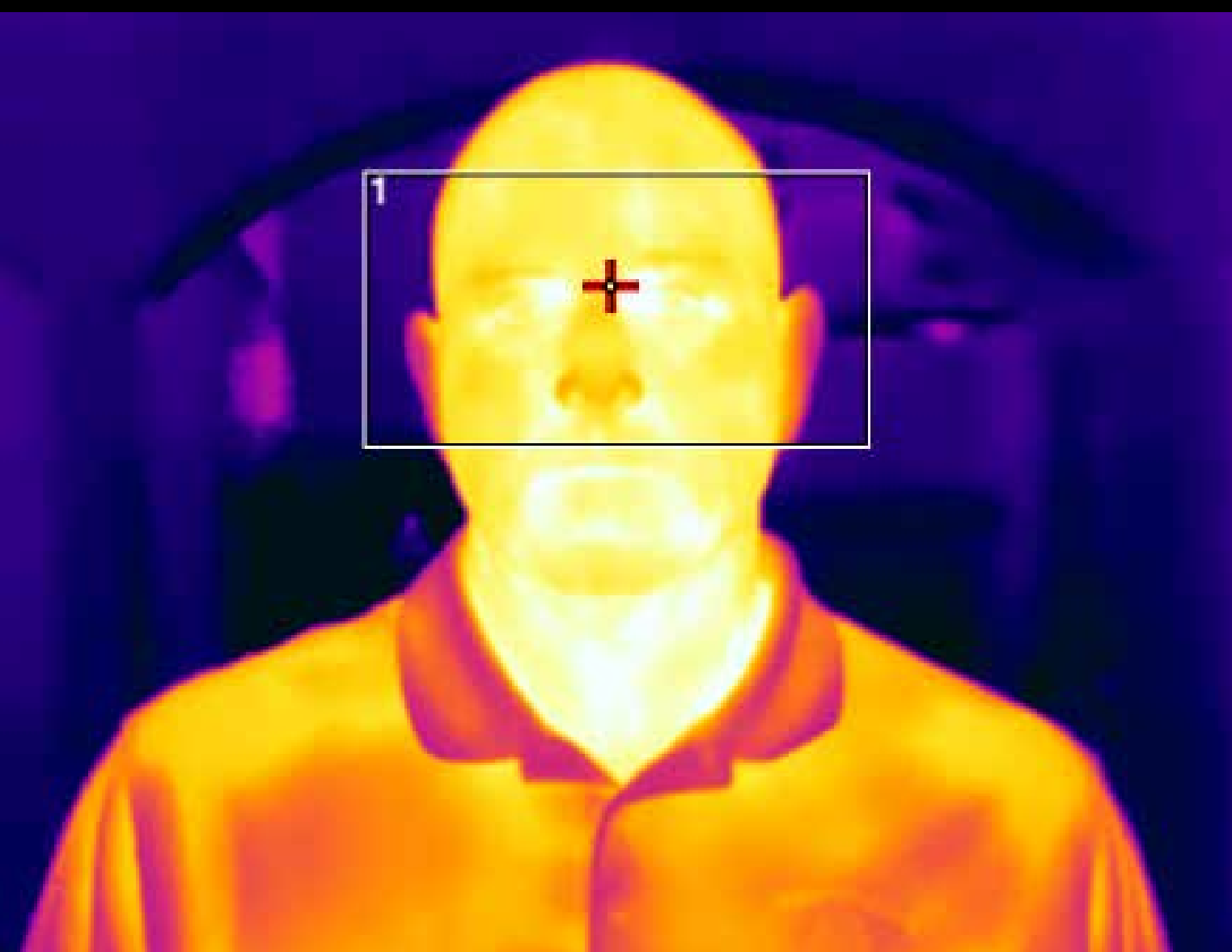




Solutions fixes pour l'analyse de la température corporelle

Facile à intégrer et à utiliser

Les hôpitaux, les industries et les sites de grande taille ont besoin d'une solution fiable d'analyse de la température corporelle pour les aider, lors de la reprise des activités, à protéger la sécurité des employés, des clients et des visiteurs. Les caméras thermiques fixes FLIR peuvent s'intégrer aux réseaux existants pour effectuer une analyse aux points d'entrée, laquelle peut être réalisée en quelques secondes : elles identifient les personnes dont la température corporelle est élevée et permettent aux opérateurs de prendre des mesures immédiates pour orienter les individus vers une analyse secondaire.



Rapidité, précision et simplicité d'utilisation

- Le mode Screen-EST intégré émet des alertes visuelles et sonores pour permettre une prise de décisions rapide
- La compensation de la dérive ambiante garantit une mesure précise quelles que soient les conditions environnementales
- Fonctionne avec le logiciel de bureau FLIR Screen-EST* pour une analyse automatique complète

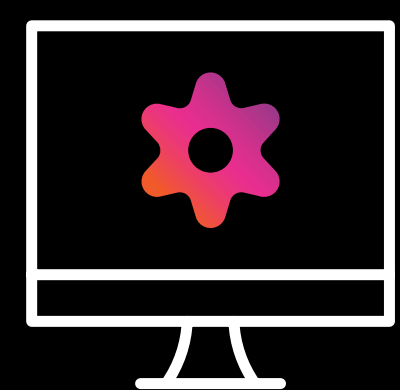
* Selon le modèle



Ajoutez-les aux réseaux existants, aux VMS ou aux systèmes de contrôle d'accès avec des normes du secteur comme GigE Vision® et GenlCam™



Réduisez le câblage avec une connectivité Power over Ethernet ou Wifi



Installez-le pour l'utiliser en permanence ou créez une station d'analyse mobile à l'aide d'un montage sur trépied intégré

PRÉSERVE LA SÉCURITÉ ET LA CONFIDENTIALITÉ

Les solutions d'analyse de la température corporelle de FLIR sont sans contact, sûres et efficaces. L'imagerie thermique affiche la chaleur, sans identification des caractéristiques faciales, et le logiciel d'analyse thermique de FLIR ne nécessite pas la capture, l'enregistrement ou la transmission des informations personnellement identifiables.

[EN SAVOIR PLUS](#)

Solutions fixes pour l'analyse de la température corporelle



	A400	A700	A320 Tempscreen
Résolution infrarouge	320 x 240 pixels	640 x 480 pixels	320 x 240 pixels
Résolution thermique/NETD	< 40 mK @ 30 °C (86 °F)		< 50 mK @ 30 °C (86 °F)
Objectif	Standard de 24° ; 14° et 42° en option		Standard de 25°
Champ de vision	24° x 18°		25° x 18,8°
Focalisation	Par contraste dans l'image, motorisée, manuelle		Automatique ou manuelle
Nombre d'images par seconde	30 Hz		
Matrice à plan focal /plage spectrale	Microbolomètre non refroidi/7,5 à 14 µm		Microbolomètre non refroidi/7,5 à 13 µm
Pas du détecteur	24 µm	12 µm	25 µm
Plage de température conseillée	30 °C à 45 °C (86 °F à 113 °F) dans une pièce où la température est stable		Sans objet
Précision d'analyse (variation)	±0,3 °C (±0,5 °F)		Précision de ±0,5 °C (±0,9 °F) à 37 °C (98,6 °F) avec référence
Plage de température de l'objet	-20 à 120 °C (-4 à 248 °F) ; 0 à 650 °C (32 à 1 202 °F) 300 à 2 000 °C (572 à 3 632 °F)		-20 à 120 °C (-4 à 248 °F) ; 0 à 350 °C (32 à 662 °F)
Précision de portée	±1 °C (±1,8 °F) ou ±1 % du relevé température ambiante réfléchie ±2 °C (±3,6 °F) ou ±2 % du relevé, température ambiante de 15 à 35 °C (59 à 95 °F), température de l'objet supérieure à 0 °C (32 °F)		±2 °C (±3,6 °F) ou ±2 % de la valeur affichée
Flux de données numériques	Plusieurs flux d'image Débit binaire défini par le réseau Web de la caméra		16 bits linéaire en signal, linéaire en température ou flux radiométrique
Commande et contrôle	Gigabit Ethernet (RTSP, GigE Vision), Wifi		Prise TCP/IP (propre à FLIR Systems)
Type de connecteur et norme Ethernet	M12 à 8 broches codé X, femelle ; 1000 Mbps, IEEE 802.3		RJ-45 ; 1000 Mbps, IEEE 802.3
Alimentation Ethernet	Power over Ethernet, PoE IEEE 802.3af classe 3		
Protocoles Ethernet	Modbus TCP Master, Modbus TCP Slave, EthernetIP, MQTT, SNMP, TCP, UDP, SNTP, RTSP, RTP, HTTP, ICMP, IGMP, sftp (serveur), FTP (client) SMTP, DHCP, MDNS (Bonjour), uPnP		TCP, UDP, SNTP, RTSP, RTP, HTTP, ICMP, IGMP, ftp, SMTP, SMB (CIFS), DHCP, MDNS (Bonjour), uPnP
Type de connecteur et norme	RP-SMA, femelle ; IEEE802.11a/b/g/n		Sans objet
Connexions	Pair-à-pair (ad hoc) ou infrastructure (réseau)		Sans objet
Alimentation	PoE ou externe		PoE ou externe
Tension externe	Plage autorisée : 18 à 56 VDC, 8 W max.		Plage autorisée : 10 à 30 VDC, 24 W max.
Dimensions (L x l x H)	123 x 77 x 77 mm (4,84 x 3,03 x 3,03 po)		170 x 70 x 70 mm (6,7 x 2,8 x 2,8 po)
Poids	0,82 kg (1,8 lb)		0,7 kg (1,54 lb.)
Montage	Montage sur socle : 4 x M4 sur les 4 côtés Montage sur trépied : UNC ¼-20 sur les 2 côtés		2 trous filetés M4 (sur trois côtés)

CORPORATE HEADQUARTERS
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

NASHUA
FLIR Systems, Inc.
9 Townsend West
Nashua, NH 03063
USA
PH: +1 866.477.3687

LATIN AMERICA
FLIR Systems Brasil
Av. Antonio Bardella, 320
Sorocaba, SP 18085-852
Brasil
PH: +55 15 3238 8070

CANADA
FLIR Systems, Ltd.
3430 South Service Road,
Suite 103
Burlington, ON L7N 3J5
Canada
PH: +1 800.613.0507

EUROPE
FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer Belgium
PH: +32 (0) 3665 5100

ASIA
FLIR Systems Co. Ltd.
Room 1613 – 16, Tower 2
Grand Central Plaza,
No. 138 Shatin Rural
Committee Road
Shatin, New Territories
Hong Kong
PH: +852 2792 8955

Le mode FLIR Screen-EST ou le logiciel de bureau ne nécessitent aucunement la capture, l'enregistrement ou la transmission d'informations personnellement identifiables. L'imagerie thermique affiche la chaleur, sans identifier les traits du visage.

Les sources de contagion comme le COVID-19, le SARS et d'autres maladies peuvent produire des symptômes comme une élévation de la température corporelle, un signe possible d'infection. Bien que les caméras thermiques ne soient pas capables de détecter ou de diagnostiquer les virus, les solutions FLIR d'analyse de la température corporelle sont conformes aux normes en vigueur, notamment ISO, CEI et FDA. L'analyse thermique constitue une mesure préliminaire simple pour atténuer une contagion supplémentaire et un éventuel rebond, offrant ainsi la confiance nécessaire pour un retour à la normale.

