



Caméra infrarouge hautes performances avec viseur

FLIR série T800

Les caméras infrarouges FLIR de la série T800 offrent une méthode d'inspection sans contact avec un bloc optique orientable, ce qui permet d'évaluer l'état des équipements électriques et mécaniques critiques facilement et en toute sécurité. Des fonctionnalités avancées telles que l'optimisation des contrastes « 1-Touch Level/Span », et la mise au point continue par laser, garantissent des mesures toujours précises et une netteté optimale de l'image. De plus, le modèle T865 offre une précision accrue de mesure de température ±1 °C / ±1 %, ce qui facilite la prise de décision des utilisateurs. Les caméras série T800 sont compatibles avec les différents objectifs interchangeables FLIR AutoCal[™], pour une plus grande polyvalence d'utilisation. Ainsi II est aussi possible d'inspecter des zones étendues avec l'objectif grand angle 42° ou de réaliser des mesures sur des cibles éloignées, avec le téléobjectif 6°. L'utilisation d'une caméra FLIR série T800 dans le cadre d'un programme de maintenance prédictive peut contribuer à réduire les coûts de maintenance, à améliorer l'efficacité et la fiabilité du système, et à prévenir les pertes de production, générées par des des arrêts non-planifiés.

www.flir.com/Série T



LAISSEZ VOUS GUIDER LORS DE VOS INSPECTIONS

Collectez et gérez les données critiques rapidement et facilement

- Créez et importez des itinéraires d'inspections dans votre caméra, via FLIR Route Creator* pour des inspections simplifiées de vos équipements
- Collectez des données de température, ainsi que des images thermiques et visuelles dans un ordre logique afin d'accélérer les procédures de maintenance préventive/prédictive
- Automatisez la gestion des données et la création de rapports grâce à un transfert aisé des fichiers organisés vers FLIR Thermal Studio*

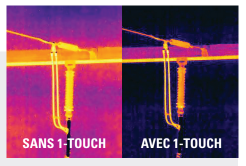
*Tous les nouveaux achats comprennent un essai de trois mois de FLIR Thermal Studio Pro et du plugin FLIR Route Creator. A la fin de la période d'essai, les utilisateurs qui choisissent de ne pas acheter un abonnement d'un an seront transférés vers FLIR Thermal Studio Starter.



TRAVAILLEZ EN TOUTE SÉCURITÉ ET CONFORTABLEMENT

Évaluez l'état des équipements à une distance de sécurité, sous n'importe quel angle ou dans n'importe quelle condition d'éclairage

- Utilisez la caméra dans n'importe quel environnement, à l'intérieur comme à l'extérieur, avec un grand écran LCD couleur de 4 pouces et un viseur oculaire intégré, pour travailler en extérieur, même en plein soleil
- Obtenez sans difficulté une image du dessus ou du dessous des cibles grâce au bloc optique orientable pivotant à 180° et à sa conception ergonomique
- Mesurez avec précision les cibles de petite dimension sur de longues distances ou de vastes scènes en appairant le capteur IR haute résolution avec le téléobjectif 6° disponible en option



PRENEZ LES DÉCISIONS CRITIQUES EN UN ÉCLAIR

Gagnez du temps et partagez les données plus rapidement pour améliorer l'efficacité sur le terrain

- Garantissez la précision des mesures avec la mise au point automatique par laser, la fonction « 1-Touch Level/Span » et la précision exceptionnelle des mesures thermiques†
- Évitez les erreurs de diagnostic avec la netteté d'image leader du secteur de la technologie FLIR Vision Processing™, laquelle associe les technologies MSX®, UltraMax®, et les algorithmes de filtrage adaptatif propriétaires
- Optimisez les compte-rendus avec les annotations de texte et vocales intégrées, les dossiers de travail personnalisables et la synchronisation WiFi vers les applications mobiles FLIR

†Précision jusqu'à ±1% avec le T865, voir les spécifications pour plus de détails

SPÉCIFICATIONS

Plage de température de l'objet 20 à 120 °C; 0 à 650 °C; 300 à 2000 °C Zoom numérique Continu de 1 à 6x Continu de 1 à 8x Mode Macro (objectif 24° en option) Point de mesure et Zone 3 chacun en mode direct Zone Précision 22° ·· 20 à 100 °C 20 à 100 °	Données image et optique	T840	T865
Plage de température de l'objet 20 à 120 °C; 0 à 650 °C; 300 à 2000 °C Zoom numérique Continu de 1 à 6x Continu de 1 à 8x Mode Macro (objectif 24° en option) Point de mesure et Zone 3 chacun en mode direct Zone Précision 22° ·· 20 à 100 °C 20 à 100 °	Résolution IR		
Active dans le l'objet 1500 °C 2000 °C	Pas du détecteur	17 μm	12 μm
Mode Macro (objectif 24° en option) Point de mesure et zone Précision #2 °C : -20 à 100 °C #2 °C : -20 à 100 °C #2 °C : -20 à 100 °C #2 °C : -40 à 100 °C #3 % : 1 800 à 2 000 °C avec object de 42° Données du détecteur Type et pas du détecteur Type et pas du détecteur Sensibilité thermique/ NETD Gamme spectrale Fréquence des images Identification de l'objectif 42°, f/1.3 (objectif 42°), f/1.5 (objectif 14°), f/1.35 (objectif 6° : 5,0 m/16,4 pi Distance minimale de mise au point minimale de 7 MP, avec lampe photo/vidéo LED intégrée Palettes de couleurs Per Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point faud, point froid, Préréglage utilisateur 2 Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi² ## Mesure et une zone à Distance à lideration de l'indivation de l'objectif 40° in the reference ou in the précise ou in the reference ou programmables Traitement de l'image Fer Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Infrarouge, visuel, MSX®, incrustation d'image Redimensionnable et mobile Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran		-20 à 120 °C ; 0 à 650 °C ; 300 à 1 500 °C	
24° en option de 71 µm de 50 µm	Zoom numérique	Continu de 1 à 6×	Continu de 1 à 8×
Précision #2 °C : -20 à 100 °C #1 °C : 5 à 100 °C #1 % : 100 à 120 °C #2 °C : 40 à 100 °C #2 °C : 40 à 10			Distance de mise au point minimale de 50 µm
# 1 % : 100 à 120°C 1 500 °C 1 500 °C 2 °C - 40 à 100 °C 3 °C (abjectif 42°) NETO Gamme spectrale De 7,5 à 14,0 µm Fréquence des images Identification de 1 °Objectif 42°), f/1.3 (objectif 24°), f/1.5 (objectif 14°), f/1.35 (objectif 6 °C) Continue avec télémètre laser (LDM), image unique (LDM), Contraste pour image unique, manuelle Distance minimale de mise au point Distance minimale de mise au point Distance minimale de 1,0 m/3,28 pi, Objectif 6°: 5,0 m/16,4 pi Boutons 10 programmables Traitement de l'image Écran Écran LCD 4" tactile de 640 × 480 pixels avec rotation automatique Caméra numérique 5 MP, avec lampe photo/vidéo LED intégrée Palettes de couleurs Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Infrarouge, visuel, MSX°, incrustation d'image Infrarouge, visuel, MSX°, incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax° Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran	Point de mesure et zone	3 chacun en mode direct	10 et 5 en mode direct
Type et pas du détecteur Sensibilité thermique/ NETD Gamme spectrale Fréquence des images Identification de l'objectif Ouverture f Focalisation Continue avec télémètre laser Continue avec télémètre laser Dé 7,5 à 14,0 µm Fréquence des images Identification de l'objectif Ouverture f Focalisation Contraste pour image unique, (LDM), image unique (LDM), Contraste pour image unique, manuelle Distance minimale de mise au point Objectif 42°: 0,15 m/0,49 pi, Objectif 24°: 0,15 m/0,49 pi, Objectif 14°: 1,0 m/3,28 pi, Objectif 6°: 5,0 m/16,4 pi Boutons programmables Traitement de l'image Écran Écran LCD 4" tactile de 640 × 480 pixels avec rotation automatique Caméra numérique 5 MP, avec lampe photo/vidéo LED intégrée Palettes de couleurs Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Infrarouge, visuel, MSX®, incrustation d'image Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Précision	± 2 % : 100 à 650 °C , 300 à	±1 % : 100 à 120°C ±2 °C -40 à 100 °C ± 2 % : 100 à 650°C, 300 à 2 000°C ± 3 % : 1 800 à 2 000 °C avec objectif
détecteur Sensibilité thermique/ NETD < 30 mK à 30 °C (objectif 42°)	Données du détecteur		
NETD Gamme spectrale De 7,5 à 14,0 µm Fréquence des images Identification de l'objectif Ouverture f Ff.1.1 (objectif 42°), f/1.3 (objectif 24°), f/1.5 (objectif 14°), f/1.35 (objectif 6° Focalisation Continue avec télémètre laser (LDM), image unique (LDM), Contraste pour image unique, manuelle Distance minimale de mise au point Objectif 42°: 0,15 m/0,49 pi, Objectif 24°: 0,15 m/0,49 pi, Objectif 14°: 1,0 m/3,28 pi, Objectif 6°: 5,0 m/16,4 pi Boutons programmables Traitement de l'image Écran Écran LCD 4" tactile de 640 × 480 pixels avec rotation automatique Caméra numérique Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Infrarouge, visuel, MSX®, incrustation d'image Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²		Microbolomètre non refroidi	
Fréquence des images Identification de l'objectif Ouverture f Frocalisation Continue avec télémètre laser (LDM), image unique (LDM), Contraste pour image unique, manuelle Objectif 42°: 0,15 m/0,49 pi, Objectif 24°: 0,15 m/0,49 pi, Objectif 14°: 1,0 m/3,28 pi, Objectif 6°: 5,0 m/16,4 pi Boutons programmables Traitement de l'image Écran Écran LCD 4" tactile de 640 × 480 pixels avec rotation automatique Caméra numérique Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Incrustation d'image Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²		< 30 mK à 30 °C (objectif 42°)	
Identification de Pobjectif	Gamme spectrale	De 7,5 à 14,0 μm	
l'objectif Ouverture f Focalisation Continue avec télémètre laser (LDM), image unique (LDM), Contraste pour image unique, manuelle Objectif 42°: 0,15 m/0,49 pi, Objectif 24°: 0,15 m/0,49 pi, Objectif 14°: 1,0 m/3,28 pi, Objectif 6°: 5,0 m/16,4 pi Boutons programmables Traitement de l'image Écran Écran LCD 4" tactile de 640 × 480 pixels avec rotation automatique Caméra numérique Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Incrustation d'image Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Fréquence des images	30 Hz	
Focalisation Continue avec télémètre laser (LDM), image unique (LDM), Contraste pour image unique, manuelle Objectif 42°: 0,15 m/0,49 pi, Objectif 24°: 0,15 m/0,49 pi, Objectif 14°: 1,0 m/3,28 pi, Objectif 6°: 5,0 m/16,4 pi Boutons programmables Traitement de l'image Écran Écran LCD 4" tactile de 640 × 480 pixels avec rotation automatique Caméra numérique 5 MP, avec lampe photo/vidéo LED intégrée Palettes de couleurs Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Infrarouge, visuel, MSX®, incrustation d'image Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²		Automatique	
Contraste pour image unique, manuelle Distance minimale de mise au point Objectif 42°: 0,15 m/0,49 pi, Objectif 24°: 0,15 m/0,49 pi, Objectif 14°: 1,0 m/3,28 pi, Objectif 6°: 5,0 m/16,4 pi Boutons programmables Traitement de l'image Écran Écran LCD 4" tactile de 640 × 480 pixels avec rotation automatique Caméra numérique 5 MP, avec lampe photo/vidéo LED intégrée Palettes de couleurs Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Infrarouge, visuel, MSX®, incrustation d'image Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Ouverture f	f/1.1 (objectif 42°), f/1.3 (objectif 24°), f/1.5 (objectif 14°), f/1.35 (objectif 6°	
mise au point 1,0 m/3,28 pi, Objectif 6°: 5,0 m/16,4 pi Boutons programmables Traitement de l'image Écran Écran LCD 4" tactile de 640 × 480 pixels avec rotation automatique Caméra numérique 5 MP, avec lampe photo/vidéo LED intégrée Palettes de couleurs Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Infrarouge, visuel, MSX®, incrustation d'image Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui Télémètre laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Focalisation		
Traitement de l'image Écran LCD 4" tactile de 640 × 480 pixels avec rotation automatique Caméra numérique 5 MP, avec lampe photo/vidéo LED intégrée Palettes de couleurs Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Infrarouge, visuel, MSX®, incrustation d'image Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²		1,0 m/3,28 pi,	
Écran LCD 4" tactile de 640 × 480 pixels avec rotation automatique Caméra numérique 5 MP, avec lampe photo/vidéo LED intégrée Palettes de couleurs Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Infrarouge, visuel, MSX®, incrustation d'image Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui Télémètre laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²			2
Caméra numérique 5 MP, avec lampe photo/vidéo LED intégrée Palettes de couleurs Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Infrarouge, visuel, MSX®, incrustation d'image Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Traitement de l'image		
Palettes de couleurs Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave Modes d'image Infrarouge, visuel, MSX®, incrustation d'image Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Écran	Écran LCD 4" tactile de 640 × 480 pixels avec rotation automatique	
Modes d'image Infrarouge, visuel, MSX®, incrustation d'image Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Caméra numérique	5 MP, avec lampe photo/vidéo LED intégrée	
Incrustation d'image Redimensionnable et mobile UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Palettes de couleurs	Fer, Arc en Ciel, Arc en Ciel HC, Blanc chaud, Noir chaud, Arctique, Lave	
UltraMax® Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui Télémètre laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Modes d'image	Infrarouge, visuel, MSX®, incrustation d'image	
Mesure et analyse Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Incrustation d'image	Redimensionnable et mobile	
Préréglage des mesures Aucune mesure, point central, point chaud, point froid, Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui Télémètre laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	UltraMax®	Activé dans le menu et traité dans le logiciel d'édition de rapports FLIR	
Préréglage utilisateur 1, Préréglage utilisateur 2 Pointeur laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Mesure et analyse		
Pointeur laser Oui Télémètre laser Oui ; bouton dédié, affiche la distance à l'écran Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Préréglage des mesures		
Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Pointeur laser		
Mesure d'une zone à Oui ; calcule la superficie de la zone de mesure en m² ou pi²	Télémètre laser	Oui ; bouton dédié, aff	iche la distance à l'écran
		Oui ; calcule la superficie de	la zone de mesure en m² ou pi²

FLIR Inspection Route	Activé sur la caméra	
Voix	Enregistrement de 60 s ajouté aux images fixes ou à la vidéo via le micro intégré (avec haut-parleur) ou via le Bluetooth®	
Texte	Liste prédéfinie ou clavier sur l'écran tactile	
Croquis à l'écran	Images infrarouges uniquement, depuis l'écran tactile	
GPS	Marquage automatique de l'image	
METERLINK®	Oui ; se connecte aux outils de mesure FLIR compatibles avec METERLINK	
Sauvegarde des images		
Dispositif de stockage	Carte SD amovible	
Format des fichiers image	JPEG standard, données de mesure incluses	
Mode séquentiel (infrarouge)	10 secondes à 24 heures	
Enregistrement et diffusion	n de vidéos	
Enregistrement de vidéos IR radiométriques	Enregistrement radiométrique en temps réel (.csq)	
Vidéos IR non radiométriques ou à lumière visible	H.264 sur carte mémoire	
Diffusion de vidéos IR radiométriques	Compressée, via UVC	
Diffusion de vidéos IR non radiométriques	H.264, MPEG-4 via Wifi ; MJPEG via UVC ou Wifi	
Interfaces de communication	USB 2.0, Bluetooth, Wifi, DisplayPort	
Sortie vidéo	DisplayPort	
Données supplémentaires		
Langues	21	
Type de batterie	Batterie Li-ion, chargée dans la caméra ou sur un chargeur séparé	
Autonomie de la batterie	Environ 4 heures à 25°C	
Plage de température de fonctionnement	-15 °C à 50 °C	
Résistance aux chocs/ vibrations/étanchéité	25 g (IEC 60068-2-27) / 2 g (IEC 60068-2-6) / IP54	
Sécurité	EN/UL/CSA/PSE 60950-1	
Poids (avec batterie)	1,4 kg (3,1 lb.)	
Dimensions (L \times P \times H, objectif vertical)	164,3 × 201,3 × 84,1 mm (6,5 × 7,9 × 3,3 po)	
Contenu de l'emballage		
Contenu de l'emballage	Caméra infrarouge avec objectif, viseur avec petit œilleton, 2 batteries rechargeables, chargeur de batterie, étui de transport rigide, sangles protège-objectif avant, blocs d'alimentation, documentation imprimée carte SD (8 Go), câbles (USB 2.0 A/USB C, USB C/HDMI, USB C/USE C), Carte de licence: FLIR Thermal Studio Pro (abonnement de 3 mois; + FLIR Route Creator Plugin pour Thermal Studio Pro*	

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Pour obtenir les spécifications les plus récentes, rendez-vous sur www.flir.com

SIÈGE SOCIAL

FLIR Systems, Inc. 1201 S. Joyce Street Suite C006 Arlington, VA 22202 ÉTATS-UNIS TÉL: +1 703.682.3400

FLIR Systems, Inc. 27700 SW Parkway Ave. Wilsonville, OR 97070, ÉTATS-UNIS TÉL: +1 866.477.3687 AMÉRIQUE LATINE

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

CANADA

FLIR Systems, Ltd. 3430 South Service Road, Suite 103 Burlington, ON L7N 3J5 Canada

TÉL: +1 800.613.0507

www.flir.com NASDAQ : FLIR

L'équipement décrit dans le présent document est soumis aux réglementations régissant les exportations aux États-Unis ; une licence peut s'avérer nécessaire avant son exportation. Le non-respect de la législation des États-Unis est interdit. Les images n'ont aucune valeur contractuelle. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ©2021 FLIR Systems, Inc. Tous droits réservés. Rév. 03/31/21

21-0041-INS-T840-T865-Datasheet-USL-A4



The World's Sixth Sense®