

FLIR T620bx / FLIR T640bx

Spécifications techniques

Propres à la caméra



	FLIR T620bx	FLIR T640bx
Performance de l'imageur		
Sensibilité thermique	50 mK à 30 °C	40 mK à 30 °C
Zoom numérique	Accès direct, zoom 1× à 4× continu	Accès direct, zoom 1× à 8× continu
Présentation de l'image		
Visueur	s/o	800x480 pixels
Analyse des mesures		
Fonction profil	s/o	Profil en direct, direction H/V
Préréglage des mesures	s/o	Ajout d'un préréglage par pression d'un bouton

Généralités

Propriétés de l'image	
Résolution IR	640x480 pixels
Matrice à plan focal (FPA)	Microbolomètre non refroidi de 640 × 480 pixels, de dernière génération, pixels distants de 17 µm
Gamme spectrale	7,8 à 14 µm
Champ de vision / distance minimum de focalisation	45° x 34° / 0,15 m
Résolution spatiale	1,23 mrad
Fréquence des images	30 Hz
Focalisation	Automatique ou manuelle
Présentation de l'image	
Écran	Écran LCD tactile de 4,3 pouces, très lumineux, de 800 × 480 pixels
Modes d'affichage des images	Image thermique avec choix de l'échelle de couleurs, image visible en couleurs, fonction Image dans l'image (positionnable et redimensionnable), fonction Fusion (seuil au-dessus, en dessous et intervalle), mode galerie
Réglages manuels de l'image	Niveau / Plage / Max./min.
Réglages automatiques de l'image, en continu ou sur activation manuelle	Standards ou basés sur l'histogramme provenant du contenu de l'image
Réglages automatiques de l'image, avec échelle fixée	Max., min. ou plage fixé(e)



* Après enregistrement du produit sur notre site www.flir.com

Généralités

Mesurage	
Exactitude	±2 °C ou ±2 % de la valeur affichée
Gamme de température, standard	De -40 °C à +150 °C, de +100 °C à +650 °C
Gamme de température, optionnelle	De +300 °C à +2,000 °C
Analyse des mesures	
Point de mesure	10
Area	5 Max/Min/Average value within box or circle
Détection automatique de point chaud/froid	Max/Min temp. value and position shown within box, circle or on a line
Isotherme	Detect high/low temperature/interval
Humidity alarm	1 humidity alarm including dew point alarm
Insulation alarm	1 insulation alarm
Différence de températures	Différence entre deux fonctions de mesure quelconques, ou entre une de ces mesures et une température de référence.
Température de référence	Manually set
Correction liée à l'émissivité	Variable de 0,01 à 1,0 ou choisi dans une table de matériaux
Corrections de la mesure	Température réfléchie, transmission des optiques et transmission atmosphérique
Correction liée aux optiques externes/fenêtres	Automatique, basée sur la saisie de la transmission de l'optique/fenêtre et de la température
Réglage	
Commandes de l'image	Palettes (Artic, Gray, Iron, Lava, Rainbow et Rainbow HC), ajustement de l'image (automatique/manuel)
Commandes	Adaptation régionale des unités, de la langue, des formats de date et d'heure ; arrêt automatique, luminosité de l'écran
Configuration des informations affichées dans l'image	✓
Bouton programmables	✓
Enregistrement des images	
Type	Images IR/visible, enregistrement simultané des images IR et visible ; l'image visible est automatiquement associée à l'image IR correspondante
Format	JPEG Standard, y compris les données de mesure
Periodic image storage	Every 2 sec up to 24 hours
Caméra numérique	
Caméra numérique intégrée	5 mégapixels et éclairage
Laser LocatIR	
Laser	Diode laser à semi-conducteur AlGaInP, classe 2
Alignement laser	L'emplacement est automatiquement affiché sur l'image IR
Annotation des images	
Vocale	60 secondes enregistrées avec l'image par Bluetooth®
Textuelle	Texte choisi dans une liste ou saisi sur un clavier virtuel à l'écran tactile
Annotation esquissée	Annotation manuelle sur l'écran tactile, automatiquement enregistrée avec l'image
Meterlink	Connexion par Bluetooth à une pince de courant EX845 Exttech ou à un hygromètre MQ297 Exttech
Création de rapports	
Instant Report	Fichier .pdf dans la caméra, incluant les images thermiques et visibles
Flux / enregistrement vidéo	
Vidéotransmission IR non radiométrique	Flux MPEG4 vers port USB d'un ordinateur
Enregistrement vidéo en caméra	Vidéo IR / vidéo visible non radiométrique, MPEG4 vers carte SD.
WiFi	Flux de vidéo IR non radiométrique, MPEG4, sans fil
Mise à jour de la caméra	
Mise à jour automatique de la caméra à la dernière version	Mise à jour automatique de la caméra à partir d'un ordinateur exécutant le logiciel FLIR Tools
Interfaces	
Interfaces	USB-mini, USB-A, Bluetooth®, WiFi, DVI video
Bluetooth®	Communication with smart phone, PC tablet, headset and external sensors
USB	USB-A: Connexion d'un appareil USB externe - USB-mini-B: Échange de données avec un ordinateur / flux MPEG-4
WiFi	Connexion directe à un iPad / iPhone pour le transfert d'images
Alimentation	
Autonomie de la batterie	Lithium-Ion (field replaceable)
Chargement	> 3 heures à 25°
Économie d'énergie	Dans la caméra, sur secteur avec adaptateur, en chargeur à 2 emplacements ou sur prise 12 V d'un véhicule
Utilisation sur courant alternatif	Arrêt automatique et mode veille (sélectionnable par l'utilisateur)
Tension en sortie de l'adaptateur	Adaptateur secteur pour 90 à 260 V alternatifs, 50/60 Hz
Adaptor voltage	12 V continu
Spécifications environnementales	
Température de fonctionnement	De -15 °C à +50 °C
Température de stockage	De -40 °C à +70 °C
Résistance à l'humidité (fonctionnement et stockage)	95 % d'humidité relative pendant 24 h, entre +25 °C et +40 °C, selon IEC 68-2-30
Protection	IP 54, IEC 60529
Résistance aux chocs	25G, IEC 60068-2-29
Résistance aux vibrations	2G, IEC 60068-2-6
EMC, emission	EN 61000-6-3
EMC, immunity	EN 61000-6-2
Caractéristiques physiques	
Poids de la caméra, batterie incluse	1,3 kg
Dimensions (L x P x H)	143 x 195 x 95 mm
Montage sur trépied	1/4" - 20
Optiques en option	
Téléobjectif de 15°	15° x 11° / 0,9 m
Objectif 25°	25° x 19° / 0,3 m
Inclus dans la livraison	

FLIR T620bx / T640bx : Boîtier rigide de transport, caméra thermique avec son objectif, batteries (deux), chargeur de batterie, grand œilleton, adaptateur pour trépied, bandoulière, cache pour l'objectif, combiné micro-écouteur Bluetooth®, certificat d'étalonnage, CD du logiciel FLIR Tools™, carte mémoire avec adaptateur, alimentation avec plusieurs prises, guide de démarrage sur papier, informations importantes sur papier, câble USB, manuel d'utilisation sur CD, câbles HDMI (deux), carte d'extension de garantie ou carte d'enregistrement