

Caméras d'imagerie thermique portables pour la sécurité et le maintien de l'ordre



Série FLIR BHS



Série FLIR HS





FLIR Systems : leader mondial des caméras d'imagerie thermique

FLIR Systems est le leader mondial de la conception, la fabrication et la commercialisation de systèmes de thermographie et d'imagerie thermique, avec une grande variété d'applications commerciales, industrielles et publiques. Les systèmes d'imagerie thermique de FLIR Systems sont basés sur une technologie de pointe pour la détection du rayonnement infrarouge (ou de la chaleur), qui permet à l'utilisateur de voir dans l'obscurité totale, dans presque toutes les conditions atmosphériques. Nous concevons et fabriquons nous-mêmes tous les composants technologiques critiques de nos produits, comme les détecteurs, l'électronique et les optiques spéciales.



Centre mondial de thermographie de FLIR Systems à Stockholm



Siège social de FLIR Systems à Portland



Centre de thermographie de FLIR Systems à Boston (États-Unis)



FLIR Systems à Santa Barbara, Californie

Notre réponse aux marchés en croissance rapide

L'intérêt pour l'imagerie thermique a considérablement augmenté au cours des dernières années, dans divers marchés.

Pour répondre à cette augmentation de la demande, FLIR Systems a connu une forte croissance. Nous employons aujourd'hui plus de 2.700 personnes. Ces spécialistes de l'infrarouge réalisent un chiffre d'affaires annuel consolidé de plus d'un milliard de dollars américains. Cela fait de FLIR Systems le plus grand fabricant de caméras thermographiques commerciales au monde.

Capacités de fabrication

FLIR Systems dispose actuellement de six usines de fabrication : trois aux États-Unis (Portland, Boston et Santa Barbara, Californie) une à Stockholm en Suède, une à Tallin en Estonie et une à Paris en France.

Au-delà de la fabrication de caméras

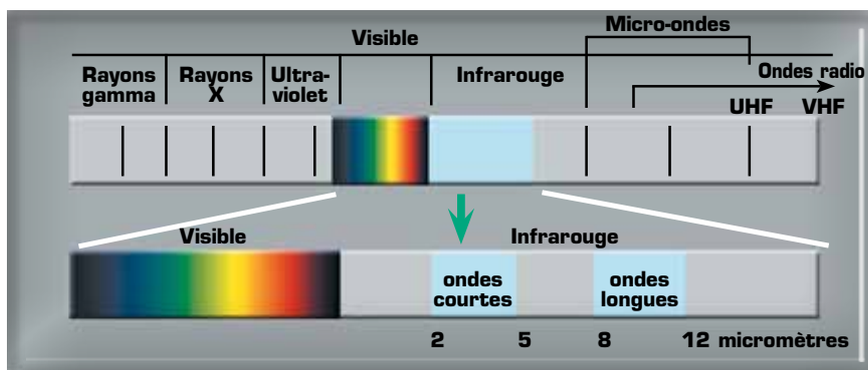
Le monde de la thermographie ne s'arrête pas à la fabrication de caméras. FLIR Systems non seulement s'engage à vous fournir la meilleure caméra, mais peut vous proposer les meilleurs logiciels, services et formations en réponse à vos besoins d'imagerie thermique.

L'INFRAROUGE : tout n'est pas visible

L'infrarouge : une partie du spectre électromagnétique

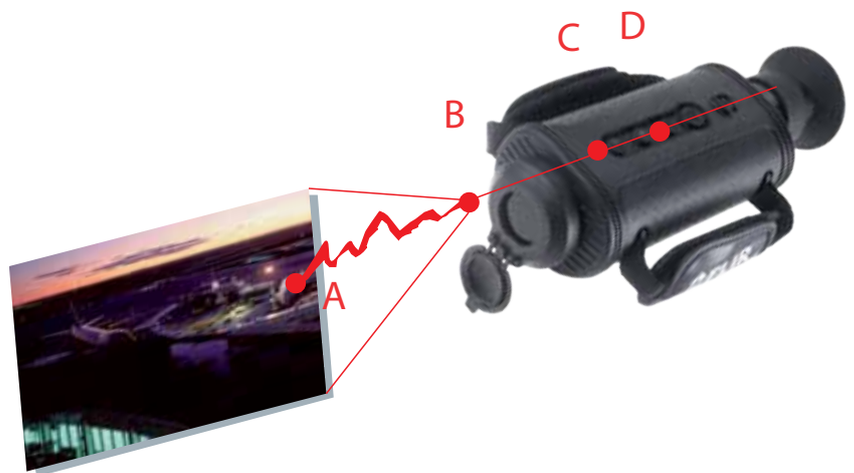
Nos yeux sont des détecteurs destinés à capter la lumière visible (ou le rayonnement visible). Il existe d'autres formes de lumière (ou de rayonnement) invisibles pour l'œil. Ce dernier est sensible uniquement à une très petite partie du spectre électromagnétique. À l'une des extrémités du spectre, la lumière ultraviolette nous est invisible ; de même, à l'autre extrémité, nos yeux ne voient pas la lumière infrarouge. Dans le spectre électromagnétique, l'infrarouge se situe entre le visible et les micro-ondes. La source principale de rayonnement infrarouge est la chaleur, ou rayonnement thermique. Tout objet dont la température est supérieure au zéro absolu ($-273,15\text{ °C}$ ou

0 kelvin) émet un rayonnement dans la plage infrarouge. Même les objets que nous percevons comme très froids, des glaçons par exemple, émettent ce rayonnement. Il fait partie de la vie de tous les jours. Nous le ressentons sous forme de chaleur en provenance du soleil, d'un feu ou d'un radiateur. Bien qu'il soit invisible à nos yeux, les nerfs de notre peau le détectent comme de la chaleur. Plus un objet est chaud, plus il émet de rayonnement infrarouge.



Caméra d'imagerie thermique

L'énergie infrarouge (A) provenant d'un objet est focalisée par l'optique (B) sur un détecteur infrarouge (C). Ce détecteur envoie les informations à la partie électronique du capteur (D) chargée du traitement d'image. Cette partie électronique convertit les données du détecteur en une image (E) qui peut être observée sur un écran vidéo standard ou LCD, ou sur l'écran de n'importe quel ordinateur relié à un réseau.



Les caméras thermiques de sécurité voient la chaleur

Les caméras thermiques de sécurité produisent des images de la chaleur, qui est invisible à l'œil nu. Dans l'image en couleurs ci-dessus, tout émet de la chaleur ; même les glaçons que la personne tient dans sa main gauche, même le cercle tracé au mur de sa main droite.

CAMÉRAS D'IMAGERIE THERMIQUE :

des outils parfaits pour les applications de sécurité et de maintien de l'ordre

Les caméras thermiques produisent des images détaillées dans la nuit la plus noire. Contrairement aux autres technologies, les caméras thermiques n'ont besoin d'aucune lumière pour produire une image lisible. Elles peuvent voir à travers la brume, la fumée, et dans pratiquement toutes les conditions atmosphériques. Ce sont donc des outils parfaits pour la surveillance à distance 24 heures sur 24. L'imagerie thermique peut être utilisée pour toutes sortes d'applications de sécurité et de surveillance à distance. En particulier celles qui demandent

de pouvoir détecter les intrus potentiels dans l'obscurité totale. Quelles que soient les conditions atmosphériques. Et c'est le cas de la quasi-totalité des applications. La sécurité consiste précisément à ne laisser échapper aucune menace. 24 heures par jour. Les imageurs thermiques de FLIR Systems sont des outils performants de lutte contre la criminalité. Ils permettent de voir des suspects dans l'obscurité totale, à travers la fumée et un feuillage clairsemé. Avec une caméra d'imagerie thermique portable FLIR, vous pouvez voir le suspect sans révéler votre propre présence. Les

caméras d'imagerie thermique sont aussi extrêmement utiles en plein jour. Le contraste thermique est très difficile à masquer. Les personnes tentant de se camoufler ou de se cacher dans la végétation ou à l'ombre sont clairement visibles sur l'image thermique. Les caméras d'imagerie thermique ne sont pas aveuglées par le soleil. Elles produisent des images détaillées dans toutes les conditions atmosphériques.

L'IMAGERIE THERMIQUE COMPARÉE À L'AMPLIFICATION DE LUMIÈRE (I²)

L'amplification de lumière, également appelée technologie I², amplifie des milliers de fois de petites quantités de lumière visible, de sorte que les objets peuvent être vus dans la nuit. L'amplification de lumière nécessite un certain niveau de lumière ambiante, mais la lumière seule des étoiles peut suffire à produire une image par une nuit sans nuages.

Etant donné que le système nécessite un niveau minimum de lumière ambiante, des conditions telles qu'une épaisse couverture nuageuse peuvent limiter son efficacité. De même, une trop grande quantité de lumière peut gêner le système et réduire ses performances.

Les caméras d'imagerie thermique offrent de nombreux avantages par rapport à l'amplification de lumière. Elles sont insensibles à la quantité de lumière, de sorte que vous n'êtes pas ébloui lorsque vous les pointez sur une source de lumière.



Amplification de lumière : l'image est saturée par observation directe d'une source de lumière.



Amplification de lumière : le suspect caché dans les buissons est pratiquement invisible.



Imagerie thermique : l'image n'est pas affectée par la lumière et reste claire.



Imagerie thermique : le suspect caché dans les buissons est nettement visible, car le contraste thermique est pratiquement impossible à masquer.

APPLICATIONS

Maintien de l'ordre, voir sans être vu



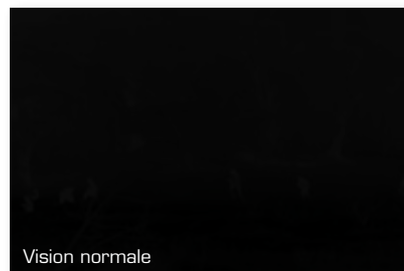
Les agents de maintien de l'ordre doivent voir les suspects qui se cachent dans l'obscurité, les buissons et les allées, sans être vus eux-mêmes. Une caméra d'imagerie thermique FLIR est l'outil parfait pour voir ce qui se passe sans se mettre à découvert.



Gardes-frontières



Si une menace est détectée, les gardes-frontières sont envoyés sur place pour évaluer la situation. Voir clairement dans l'obscurité totale est un avantage considérable.



Quand ce qui est visible à l'œil nu ne suffit pas



L'imagerie thermique fournit des informations qui ne sont pas toujours visibles à l'œil nu, comme la béance d'une fenêtre ou l'arrivée récente d'un véhicule. Cette manière d'améliorer la connaissance de la situation peut se révéler cruciale pour la sécurité de votre site.



Recherche et sauvetage



Retrouver des personnes disparues dans l'obscurité la plus totale ou des conditions météorologiques difficiles peut relever du défi pour les services de maintien de l'ordre, de recherche et de sauvetage. Une caméra d'imagerie thermique peut les aider à remplir leur mission et à retrouver la personne disparue avant qu'il ne soit trop tard.



Voir plus en plein jour



Pour que l'utilisateur d'une caméra de TV habituelle puisse détecter une menace, il faut un contraste de couleurs suffisant. Même à moyenne portée, un contraste insuffisant rend ces caméras inutiles. Les caméras thermiques ne connaissent pas cette limitation.



Voir quand la visibilité est mauvaise



L'énergie thermique passe au travers de nombreux obstacles comme la fumée, la poussière, le feuillage clairsemé et la brume. La caméra thermique permet de clairement voir la personne au travers de la brume, alors que c'est impossible avec la caméra couleur, sensible à la lumière visible.



SÉRIE FLIR BHS : voir sans être vu

Les caméras d'imagerie thermique de la série BHS sont résistantes aux chocs. Elles produisent une image nette durant les nuits les plus sombres. Avec la série BHS, les professionnels de la sécurité et les forces de l'ordre peuvent voir les suspects dans l'obscurité totale, à travers la fumée et le feuillage clairsemé.

Les caméras de la série BHS sont bi-oculaires. En d'autres termes, elles fatiguent moins les yeux que les caméras monoculaires. L'utilisation d'un système bi-oculaire permet de mieux détecter les objets à peine visibles. Il vous est ainsi plus facile d'identifier de petits objets situés en arrière-plan. De plus, un dispositif bi-oculaire offre une meilleure prise en main pour observer un objet. Un avantage si vous regardez de petits objets éloignés.

640
x
480
320
x
240

Options de portée étendue

Le BHS-X est équipé d'un détecteur non refroidi à oxyde de vanadium. Ce dernier fournit une excellente capacité de détection longue portée avec une résolution native nette de 320 x 240 au niveau du viseur, et un zoom électronique numérique 2x dont le réglage par paliers permet d'atteindre une résolution de 160 x 120.

Basé sur le composant clé 640 x 480 de FLIR, le modèle BHS-XR offre une portée supérieure avec une résolution native nette et claire de 320 x 240 au niveau du viseur ET en mode zoom électronique numérique 2x, ainsi qu'un zoom électronique numérique supplémentaire 4x dont le réglage par paliers permet d'accéder à une résolution de 160 x 120. Les images haute résolution de 640 x 480 de la série BHS-XR sont également accessibles via la prise jack "aux video" située sur le sabot contact.



Choix de l'objectif

La série BHS peut être commandée avec plusieurs objectifs. Les objectifs plus longs ont un champ de vision plus étroit et vous permettent de voir des cibles plus éloignées. Les objectifs sont interchangeables. Les objectifs spécifiques dont vous avez besoin pour votre application doivent être indiqués lors de la commande. Les objectifs suivants sont disponibles :

OBJECTIFS	BHS-X : 320 x 240 pixels			BHS-XR : 640 x 480 pixels		
	35 mm	65 mm	100 mm	35 mm	65 mm	100 mm
Champ de vision	13° x 10°	7° x 5°	5° x 3°	18° x 13°	10° x 8°	6° x 4°
Détecte une cible de la taille d'un homme à :	780 m	1,5 km	2,1 km	1,14 km	1,9 km	2,45 km



Zoom numérique

Le modèle BHS-X est équipé d'un zoom numérique 2x. Le modèle BHS-XR dispose à la fois d'un zoom numérique 2x et 4x. Ceci vous permet d'observer une situation de plus près lorsque cela est nécessaire.



Portables et robustes

Avec un poids tout juste inférieur à 1000 grammes, piles incluses, les caméras de la série FLIR BHS sont compactes et extrêmement légères. Elles bénéficient de l'indice de protection IP67 et fonctionnent entre -20°C et +60°C.



Simple d'utilisation

Ergonomiques et simples d'utilisation, les caméras de la série BHS sont entièrement commandées à l'aide de cinq boutons situés sur le dessus de l'appareil.



Idéales pour les opérations à couvert

La série BHS fonctionne de manière totalement silencieuse. L'ocilleton pare-lumière permet à l'opérateur de rester à couvert, dans l'obscurité totale.



Enregistrement vidéo à l'aide d'un bouton

Par simple pression sur un bouton, enregistrez une vidéo thermique sur une carte SD amovible.



Sauvegarde des images

Les deux versions de la série BHS permettent de sauvegarder des images thermiques au format JPEG sur une carte SD amovible. Les images peuvent être utilisées comme preuve.





Grande autonomie

Le compartiment à piles contient 4 piles rechargeables AA NiMH. 4 heures de fonctionnement ininterrompu. La série BHS peut également fonctionner avec des piles alcalines non rechargeables classiques du commerce, ou des piles AA au lithium-ion.



Sabot contact

La série BHS est équipée en standard d'un sabot contact qui peut être facilement fixé sur la caméra. Il permet de charger la caméra et de la connecter à un écran vidéo externe lorsque la caméra est montée sur trépied.



Bouton d'enregistrement vidéo/
de capture d'images

Bouton zoom

Bouton polarité

Bouton luminosité

Bouton de mise sous tension

Différents objectifs
disponibles

Sangle de prise en main
Conception robuste

Différentes versions disponibles

	BHS-X	BHS-XR
Voir sans être vu	✓	✓
Voir à travers la poussière, le brouillard, la fumée et de légères précipitations	✓	✓
Sauvegarde des images et des vidéos	✓	✓
Qualité d'image	320 x 240 pixels	640 x 480 pixels
Zoom numérique	2x	2x, 4x



Série BHS : aussi en plein jour

La série BHS n'est pas seulement un excellent outil pour détecter les intrus dans l'obscurité totale. Le contraste thermique étant extrêmement difficile à masquer, les personnes tentant de se camoufler ou de se cacher dans la végétation ou l'obscurité sont immédiatement détectées sur une image thermique.

SÉRIE FLIR HS :

la puissance de l'imagerie thermique dans le creux de votre main

Les caméras d'imagerie thermique de la série HS sont portables et résistantes aux chocs. Elles produisent une excellente image durant les nuits les plus sombres. Avec la série HS, les professionnels de la sécurité et les forces de l'ordre peuvent voir les suspects dans l'obscurité totale, à travers la fumée et un feuillage clairsemé.

Les modèles de la série H sont d'excellents outils pour les patrouilles à pied qui doivent assurer la sécurité des sites industriels ou des frontières, les douaniers et les agents de maintien de l'ordre, et tous ceux qui doivent voir ce qui se passe dans l'obscurité totale, par tous les temps, sans être vus eux-mêmes.

Monoculaires, les caméras de la série HS sont extrêmement compactes et légères. Elles peuvent facilement être placées dans un petit sac ou fixées à une ceinture. Le format monoculaire a également l'avantage de toujours laisser une main libre.

320
x
240

D'excellentes images thermiques

La série HS produit des images thermiques de 320 x 240 pixels sur lesquelles les plus petits détails sont visibles. Grâce à leur logiciel perfectionné, les caméras produisent une excellente image sans nécessiter de réglage de la part de l'utilisateur.



Extrêmement économiques

Les caméras de la série HS sont extrêmement économiques. A présent, tout le monde peut accéder à la vision thermique nocturne. Le prix n'est plus un obstacle. Il devient inutile de recourir aux technologies moins efficaces de vision nocturne.



Choix de l'objectif

La série HS est dotée d'un objectif de 19 ou 65 mm. Un téléobjectif 2x est disponible pour l'objectif de 19 mm.

	HS-324	HS-324 avec un téléobjectif 2x	HS-307
Objectif	19 mm	19 mm	65 mm
Champ de vision	24°	12°	7°
Détecte une cible de la taille d'un homme à :	450 m	790 m	1,5 km



Zoom numérique

Un zoom numérique 2x vous permet d'examiner la situation de plus près lorsque cela est nécessaire.



Extrêmement portables et robustes

Avec un poids de 660 grammes, piles incluses, les caméras de la série FLIR HS sont extrêmement compactes et légères. Elles sont idéales pour toutes les opérations, quelles que soient les circonstances. Elles bénéficient de l'indice de protection IP67 et fonctionnent entre - 20 °C et +60 °C.



Simple d'utilisation

Ergonomiques et simples d'utilisation, les caméras de la série HS sont entièrement commandées à l'aide de cinq boutons situés sur le dessus de l'appareil.



Idéales pour les opérations à couvert

La série HS fonctionne de manière totalement silencieuse. L'oculaire permet à l'opérateur de rester parfaitement à couvert, dans l'obscurité totale.



Sabot contact

La série HS est équipée en standard d'un sabot contact qui peut être facilement fixé sur la caméra. Ce dernier comporte une entrée d'alimentation et une sortie vidéo. En d'autres termes, il est possible de charger les batteries de la série HS pendant son fonctionnement sur trépied.



Grande autonomie

La série HS possède une autonomie de plus de cinq heures après chargement. Elle fonctionne avec quatre piles AA NiMH rechargeables. La série HS peut également fonctionner avec des piles alcalines non rechargeables classiques du commerce ou des piles AA au lithium-ion.





Oeilleton de protection

La série HS possède un oeilleton souple. Il permet d'éviter que de la lumière sorte du viseur et aide l'opérateur à rester à couvert.



Protection de l'objectif

Un cache pour objectif pouvant s'ouvrir à 180° protège l'optique lorsque la série HS est sur le terrain sans être en fonctionnement. Il ne gêne pas l'opérateur pendant le fonctionnement de la caméra.



- Bouton de mise sous tension
- Bouton d'enregistrement vidéo/ de capture d'images
- Bouton zoom
- Bouton polarité
- Bouton luminosité



Emplacement de carte SD

Sangle de prise en main

Conception robuste

Différentes versions disponibles

	Standard	Pro
Voir sans être vu	✓	✓
Voir à travers la poussière, le brouillard, la fumée et de légères précipitations.	✓	✓
Sauvegarde des images pour la collecte de preuves		JPEG sur carte SD
Sauvegarde des vidéos		AVI sur carte SD
Connexion USB2		Transfert d'images sur un PC
Horloge temps réel		✓



ITC

Centre FLIR de formation



L'ITC (Infrared Training Center) est le premier centre de formation l'infrarouge au monde.



Toutes nos caméras sont conçues pour être faciles à installer et à utiliser. Mais l'imagerie thermique ne se limite pas à la manipulation d'une caméra. En tant que première société dans le domaine de la technologie de l'imagerie thermique, nous aimons partager notre connaissance avec nos clients et d'autres interlocuteurs intéressés. C'est pourquoi nous organisons régulièrement des cours et des séminaires. Nous organisons aussi des formations sur site, sur demande, afin de vous familiariser avec l'imagerie thermique et ses applications. L'ITC accueille non seulement les clients de FLIR Systems, mais aussi les utilisateurs d'autres marques de caméras. Cette formation est ouverte à toute personne voulant en savoir plus sur l'imagerie thermique avant de se décider à acquérir une caméra, quelle que soit son application. La mission de l'ITC est d'ouvrir la voie de la réussite à nos clients et à nos partenaires, en améliorant leur connaissance de la technologie

IR et des produits d'imagerie thermique et en présentant quelques applications représentatives dans le domaine de la sécurité et de la surveillance. L'ITC propose diverses formations avec suffisamment de théorie et de pratique pour permettre aux professionnels d'utiliser rapidement la technologie de l'imagerie thermique dans leurs propres applications. Toutes les formations équilibrent parfaitement les fondamentaux théoriques et les exercices pratiques. Pour nos clients, cela signifie que chaque cours de l'ITC apporte un véritable apprentissage concret.

Participez à l'une de nos formations et devenez un expert en imagerie thermique.



Chaque formation de l'ITC équilibre parfaitement les fondamentaux théoriques et les exercices pratiques. Elle apporte aux participants un véritable apprentissage concret.

L'APRÈS-VENTE

L'après-vente FLIR

Chez FLIR Systems, la relation avec un client ne se limite pas à la vente d'une caméra thermique. Après la livraison de la caméra, FLIR Systems est là pour vous aider à répondre à vos besoins.



Pour nos clients, une caméra thermique est un équipement crucial. La sécurité des biens et des personnes en dépend. Pour qu'elle fonctionne sans interruption, nous possédons un réseau mondial pour les services. En région EMEA, nous avons des filiales en France, en Allemagne, en Italie, aux Pays-Bas, en Suède et au Royaume-Uni. Si un incident se produit sur une de nos caméras, ces centres de service régionaux disposent de tout le savoir-faire et de tout l'équipement pour résoudre le problème dans le délai le plus court. Ces centres régionaux sont l'assurance que votre système sera de nouveau fonctionnel en un temps extrêmement court. Une caméra thermique représente un investissement à long terme. Il vous faut un fournisseur fiable qui sera capable de vous assister pendant une longue période. Nos équipes de réparation suivent régulièrement des formations dans

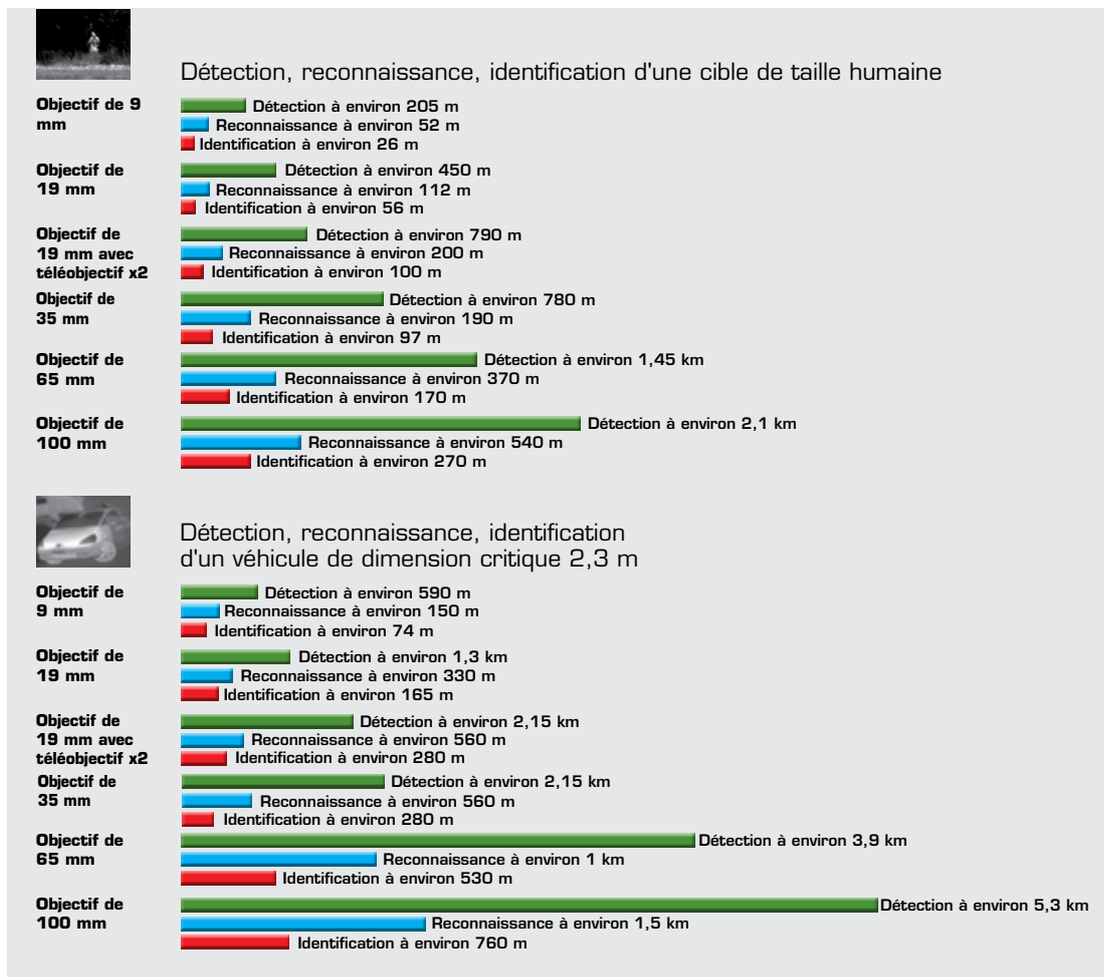
nos usines de fabrication en Suède ou aux États-Unis. Cela leur permet non seulement de connaître les aspects techniques des produits, mais aussi de se familiariser avec les demandes des clients et les dernières applications. Nous proposons différents types de contrats de maintenance pour vous assurer que votre caméra thermique restera fonctionnelle en toutes circonstances.

ÊTRE ATTENTIF AU CLIENT n'est pas qu'un slogan. C'est une priorité chez FLIR.

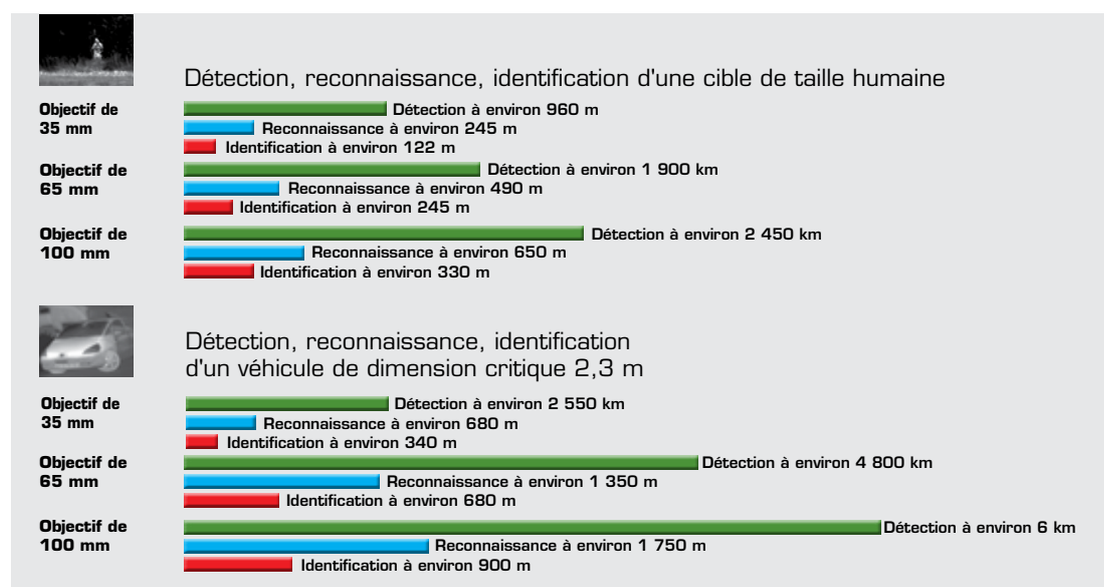


PERFORMANCES DE PORTÉE

Performances de portée des modèles HS et BHS avec détecteur de pixels 320x240



Performances de portée des modèles de la série BHS avec détecteur de pixels 640x480



La portée réelle peut varier en fonction de l'installation de la caméra, des conditions environnementales, de l'expérience de l'utilisateur et du type d'écran utilisé.

Hypothèses :

Probabilité de 50 % d'atteindre l'objectif à la distance spécifiée pour une différence de température de 2 °C et un facteur d'atténuation atmosphérique de 0,85 par kilomètre.

SÉRIE BHS

Spécifications techniques

Spécifiques à la caméra

	BHS-X	BHS-XR
PERFORMANCES DE L'IMAGEUR		
Dimension du détecteur	320 × 240	640 × 480
Zoom électronique	2×	2×, 4×
SAUVEGARDE DES FICHIERS/TRANSFERT DES DONNÉES		
Format d'image fixe	JPEG ; résolution 320 × 240	JPEG ; résolution 640 × 480
Format vidéo	AVI 320 × 240	AVI 640 × 480

Générales

PERFORMANCES DE L'IMAGEUR	
Type de détecteur	Microbolomètre non refroidi
Gamme spectrale	De 7,5 à 13,5 µm
Sensibilité thermique	<50 mK @ f/1,0
Délai de démarrage après mise en veille	< 1,5 secondes
Traitement de l'image	Digital Detail Enhancement (DDE, technique propriétaire FLIR)
Emplacement de carte SD	Prend en charge les cartes SDHC jusqu'à 16 Go
Focalisation	Manuelle
PRÉSENTATION DE L'IMAGE	
Ecran intégré	Ecran LCD couleur VGA
Sortie vidéo	Vidéo composite NTSC ou PAL ; jack RCA
SAUVEGARDE DES FICHIERS/TRANSFERT DES DONNÉES	
Sauvegarde des images fixes	Carte SD ou SDHC
Sauvegarde des vidéos	Format AVI ; environ 8 secondes/Mo sur une carte SD
Horloge temps réel	Oui
Port USB2	Oui
ALIMENTATION	
Type de piles	4 piles AA ; NiMH, Li-Ion ou alcaline
Autonomie (en fonctionnement)	Entre 4 et 6 heures avec les piles NiMH
Autonomie (en veille)	120 heures avec les piles NiMH
SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Indice	IP-67, submersible
Temp. de fonctionnement	De -4°F à 140°F (de -20°C à 60°C)
Temp. de stockage	De -40°F à 167°F (de -40°C à 75°C)
Résistance aux chutes	Chute de 1 m
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Poids (sans objectif)	998 grammes
Dimension (L × P × H)	280 mm x 165 mm x 67 mm
Articles livrés avec la caméra :	Caméra thermique portable de séries BHS-X ou BHS-XR (sans objectif - l'objectif doit être choisi/acheté séparément en fonction des performances souhaitées) avec sabot contact pour chargement et raccordement de sortie vidéo, 4 piles rechargeables AA NiMH, adaptateur/chargeur c.a., tour de cou, câble USB, câble sortie vidéo, sacoche de transport rigide, CD-ROM du produit avec Manuel d'utilisation, lecteur vidéo FLIR et interface graphique utilisateur (GUI)
Articles livrés avec l'objectif :	Objectif de 35 mm, 65 mm ou 100 mm (selon la sélection effectuée lors de l'achat), protège-objectif, couvre-objectif, chiffonnette

OBJECTIFS	BHS-X : 320 x 240 pixels			BHS-XR : 640 x 480 pixels		
	35 mm	65 mm	100 mm	35 mm	65 mm	100 mm
Dimension	Ht. - 65 mm, Dia - 79 mm Ø	Ht. - 84 mm, Dia - 79 mm Ø	Ht. - 117 mm, Dia - 79 mm Ø	Ht. - 65 mm, Dia - 79 mm Ø	Ht. - 84 mm, Dia - 79 mm Ø	Ht. - 117 mm, Dia - 79 mm Ø
Champ de vision	13° × 10°	7° × 5°	5° × 3°	18° × 13°	10° × 8°	6° × 4°
Champ de vision avec zoom électronique numérique :	6.5° × 5°	3.5° × 2.5°	2.5° × 1.5°	9° × 6.5°	5° × 4°	3° × 2°
2x	50	50	50	4.25° × 3.25°	2.5° × 2°	1.5° × 1°
4x						

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
Les dimensions et les poids sont fournis à titre indicatif.

SÉRIE HS

Spécifications techniques

Spécifiques à la caméra

	HS-324	HS-307
PERFORMANCES DE L'IMAGEUR		
Champ de vision	24° (H) x 18°(V) avec objectif de 19 mm	7° (H) x 5°(V) avec objectif de 65 mm
Champ de vision avec téléobjectif 2x	12,0° (H) x 9°(V) avec objectif de 19 mm	50
Focalisation	HS-324 : fixe - HS-324 avec téléobjectif 2x	Manuelle

	HS-324	HS-324 AVEC UN TÉLÉOBJECTIF 2X
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		
Poids de la caméra, y compris objectif et piles	660 grammes	970 grammes
Dimensions de la caméra (L x P x H)	240 mm x 85 mm x 60 mm	265 mm x 85 mm x 75 mm
Poids à l'expédition (caméra + emballage)	2 kg	2 kg
Dimensions à l'expédition (caméra + emballage) (L x P x H)	420 mm x 155 mm x 250 mm	420 mm x 155 mm x 250 mm
Poids à l'expédition (téléobjectif 2x + emballage)	Le téléobjectif 2X est expédié dans un emballage séparé d'environ 1 kg	-

Générales

PERFORMANCES DE L'IMAGEUR	
Type de détecteur	Matrice à plan focal, microbolomètre non refroidi à l'oxyde de vanadium (VOx) : 320 x 240 pixels
Gamme spectrale	7,5 à 13,5 µm
Sensibilité thermique	<50 mK pour une ouverture de f/1.0 à +25°C
Fréquence des images	8,3 Hz Pal / 7,5 Hz NTSC
Zoom électronique	2X
Traitement de l'image	Digital Detail Enhancement (DDE)

PRESENTATION DE L'IMAGE	
Visueur	Ecran intégré - LCD couleur QVGA
Sortie vidéo	Vidéo composite NTSC ou PAL ; Jack RCA
Polarité de l'image	Blanc chaud / Noir chaud ; configurable

ALIMENTATION	
Configuration	4 batteries AA ; NiMH rechargeables, Li-Ion ou alcaline non rechargeables
Autonomie	> 5 h avec les piles NiMH - 120 h en veille avec les piles NiMH

SPECIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Plage de températures de fonctionnement	De -20°C à +60°C
Plage de températures de stockage	De -40°C à +75°C
Résistance à l'humidité sans condensation	De 5 % à 95 %
Protection	IP67
Résistance aux chutes	Reste opérationnelle après une chute de 1 m sur du béton

Version Pro seulement

SAUVEGARDE DES IMAGES	
Format	JPEG standard - 1 carte SD de 1Go
Fonctions de sauvegarde	Image unique

SAUVEGARDE DES VIDEOS	
Format	MPEG 4 - une carte SD de 1Go
Fonctions de sauvegarde	9 Hz, fréquence maximale jusqu'à la limite de la carte SD, environ 8 secondes / Mo

INTERFACES	
Carte SD	1 emplacement
USB2	Transfert d'images sur un PC

Livraison standard :	Caméra d'imagerie thermique portable HS-307 ou HS-324, 4 piles rechargeables, sabot contact pour chargement et sortie vidéo, câble sortie vidéo, chargeur pour courant alternatif, cordon, manuel Pour la version Pro : carte SD de 1 Go, câble USB, sacoche de transport
-----------------------------	--

Disponible en option :	Une bague pour téléobjectif 2X (pour la HS-324 seulement), boîtier Pelican
-------------------------------	--

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
Les dimensions et les poids sont fournis à titre indicatif.

ACCESSOIRES

Série BHS/série HS



Sacoche de transport

Les versions Pro de la série H sont livrées en standard avec une sacoche de transport robuste qui les protège sur le terrain.



Téléobjectif

La HS-324 / HS-324 peut être équipée d'un téléobjectif 2x. Il augmente la portée et confère un champ de vision de 12°.



Carte mémoire micro SD avec adaptateurs

Capturez des images à la volée avec votre caméra. Ces petites cartes sont faciles à utiliser et peuvent contenir une grande quantité de données.



Câble USB

Câble USB pour connecter la caméra.



LES SPECIFICATIONS PEUVENT ETRE MODIFIEES SANS PREAVIS

© Copyright 2011, FLIR Systems, Inc. L'ensemble des autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

**FLIR Commercial Systems B.V.**

Charles Petitweg 21
4847 NW Breda
The Netherlands
Phone : +31 (0) 765 79 41 94
Fax : +31 (0) 765 79 41 99
e-mail : flir@flir.com

FLIR Systems, Inc

CS World Headquarters
70 Castilian Drive
Santa Barbara, CA 93117
USA
Phone : +1 805 964 9797
Fax : +1 805 685 2711
e-mail : sales@flir.com

FLIR Systems AB

FLIR Commercial Systems
Avenida de Bruselas, 15- 3º
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel.: +34 91 573 48 27
Fax.: +34 91 662 97 48

FLIR Systems Middle East, FZE

Dubai - United Arab Emirates
Phone : +971 4 299 6898
Fax : +971 4 299 6895
e-mail : flir@flir.com

FLIR Systems AB

World Wide Thermography Center
Rinkebyvägen 19
PO Box 3
SE-182 11 Danderyd
Sweden
Tel.: +46 (0)8 753 25 00
Fax: +46 (0)8 755 07 52
e-mail: flir@flir.com
www.flir.com

FLIR Systems Germany

Berner Strasse 81
D-60437 Frankfurt am Main
Tel.: +49 (0)69 95 00 900
Fax: +49 (0)69 95 00 9040
e-mail: flir@flir.com

FLIR Systems UK

2 Kings Hill Avenue - Kings Hill
West Malling
Kent
ME19 4AQ
Tel.: +44 (0)1732 220 011
Fax: +44 (0)1732 843 707
e-mail: flir@flir.com

FLIR Systems France

19 bd Bidault
F-77183 Croissy Beaubourg
France
Tel: +33 (0)1 60 37 01 00
Fax: +33 (0)1 64 11 37 55
e-mail: flir@flir.com

FLIR Systems Italy

Via L. Manara, 2
20051 Limbiate (MI)
Tel.: +39 (0)2 99 45 10 01
Fax: +39 (0)2 99 69 24 08
e-mail: flir@flir.com

FLIR Systems Belgium

Uitbreidingstraat 60 - 62
B-2600 Berchem
Tel.: +32 (0)3 287 87 10
Fax: +32 (0)3 287 87 29
e-mail: flir@flir.com