



CAMÉRA THERMIQUE COMPACTE À FLUX D'IMAGES

FLIR A50/A70

Les caméras thermiques à flux d'images FLIR A50 et A70 sont le choix idéal pour les utilisateurs qui veulent des capacités de contrôle de la caméra et un flux d'images sur Ethernet, ainsi que la flexibilité pour analyser et collecter des données thermiques brutes à l'aide d'applications logicielles préférées. L'image thermique et les données peuvent facilement être intégrées dans des solutions personnalisées grâce à la compatibilité GigE Vision et GenlCam. Avec des options pour le Wi-Fi, une caméra visible intégrée, un flux d'images radiométrique comprimé et une compatibilité ONVIF S, ces caméras compactes et légères à objectif fixe optimiseront le contrôle de processus et l'assurance qualité pour améliorer le rendement, la qualité de produit, les délais de production, et réduire les coûts.

flir.com/A50-A70-image-streaming



PRODUCTION ET QUALITÉ AMÉLIORÉES

Accédez rapidement aux caractéristiques thermiques pendant la production ou les processus d'assurance qualité pour optimiser les conditions de productions et la qualité du produit

- Mesurez correctement les températures avec une résolution thermique jusqu'à 640 x 480 (307 200 pixels) et une précision de ±2°C
- Découvrez les détails thermiques avec une imagerie et des données à faible niveau de bruit
- Récupérez les températures à partir de chaque pixel sans avoir besoin de calculer en utilisant le mode linéaire en température et un flux d'image monochrome 16 bits
- Identifiez plus facilement les cibles en utilisant le flux d'images thermiques et visuelles simultané (en option) depuis une seule caméra avec MSY®



INTÉGRATION SANS PROBLÈMES

Simplifiez les efforts d'intégration grâce a une connectivité non propriétaire conforme aux normes de l'industrie, au flux d'images et de données, et au contrôle de la caméra

- Conforme aux normes GigE Vision et GenlCam pour le contrôle des caméras et la diffusion d'images vidéo thermiques/visuelles dans des applications de vision artificielle tierces
- Prise en charge complète de flux radiométrique compressé avec FLIR Atlas SDK (Configuration avancée uniquement)
- Le piège SNMP et la protection pare-feu avancé permet divers appareils du réseau d'opérer ensemble en toute sécurité
- Configuration simple grâce à un navigateur Web emharqué standard



ROBUSTE, COMPACTE, FACILE À INSTALLER

Répond aux exigences des environnements et installations industriels

- Fabriqué avec un classement IP66 pour résister aux conditions environnementales hostiles
- Assure un bon fonctionnement en industrie grâce aux connecteurs robustes M8/12
- Installez facilement la caméra compacte et légère n'importe où grâce à de multiples options de fixation

SPÉCIFICATIONS

Données image et optiques	Configuration standard	Configuration avancée
Résolution IR	464×348 (A50), 640×480 (A70)	
Résolution visible	1 280 × 960 pixels (en option)	
Résolution thermique	A70:29°:<45 mK, 51°:<45 mK, 95°:<60 mK A50:29°:<35 mK, 51°:<35 mK, 95°:<45 mK	
Focalisation	Fixe, réglable avec l'outil de focalisation inclus	
Résolution spatiale (IFOV)	A50 : 29° : 1,2 mrad/pixel, 51° : 2,1 mrad/pixel, 95° : 4,0 mrad/pixel A50 : 29° : 1,2 mrad/pixel, 51° : 2,1 mrad/pixel, 95° : 4,0 mrad/pixel	
Optiques disponibles	29°, 51°, 95°	
Pas du détecteur	A50 : 17 μm, A70 : 12 μm	
Gamme spectrale	7,5 à 14,0 μm	
Cadence image	30 Hz	
Mesure		
Plage de température de l'objet	-20°C à 175°C (-4°F à 347°F) 175°C à 1000°C (347°F à 1832°F)	-20 °C à 175 °C (-4 °F à 347 °F) -20 °C à 250 °C (-4 °F à 482 °F) 175 °C à 1 000 °C (347 °F à 1 832 °F)
Précision	±2 °C (±3,6 °F) ou ±2 % du relevé, pour une température ambiante de 15 °C à 35 °C (59 °F à 95 °F) et une température de l'objet supérieure à 0 °C (32 °F)	
Flux vidéo, protocole RTSP	Configuration standard	Configuration avancée
Unicast	Oui	
Multidiffusion	Oui	
RTSP radiométrique	Non	JPEG-LS compressé (radiométrique FLIR)
	-	
RTSP radiométrique	-	(radiométrique FLIR)
RTSP radiométrique Plusieurs flux d'image	Oui, caméra visible en opt	(radiométrique FLIR)
RTSP radiométrique Plusieurs flux d'image Flux vidéo 0	Oui, caméra visible en opt	(radiométrique FLIR) ion nécessaire (P/N T300295)
RTSP radiométrique Plusieurs flux d'image Flux vidéo 0 Résolution du flux vidéo	Oui, caméra visible en opt 640 x Visuel / IR / MSX® / FSX	(radiométrique FLIR) ion nécessaire (P/N T300295) 480 pixels
RTSP radiométrique Plusieurs flux d'image Flux vidéo 0 Résolution du flux vidéo Source Amélioration du	Oui, caméra visible en opt 640 x Visuel / IR / MSX® / FSX FSX®/égalisation d'his	(radiométrique FLIR) ion nécessaire (P/N T300295) 480 pixels (* (caméra visible en option)
RTSP radiométrique Plusieurs flux d'image Flux vidéo 0 Résolution du flux vidéo Source Amélioration du contraste	Oui, caméra visible en opt 640 x Visuel / IR / MSX® / FSX FSX®/égalisation d'his	(radiométrique FLIR) ion nécessaire (P/N T300295) 480 pixels (* (caméra visible en option) stogramme (IR seulement)
RTSP radiométrique Plusieurs flux d'image Flux vidéo 0 Résolution du flux vidéo Source Amélioration du contraste Superposition	Oui, caméra visible en opt 640 x Visuel / IR / MSX® / FSX FSX®/égalisation d'his	(radiométrique FLIR) ion nécessaire (P/N T300295) 480 pixels (* (caméra visible en option) stogramme (IR seulement)
RTSP radiométrique Plusieurs flux d'image Flux vidéo 0 Résolution du flux vidéo Source Amélioration du contraste Superposition Codage	Oui, caméra visible en opt 640 x Visuel / IR / MSX® / FSX FSX®/égalisation d'his Ave	(radiométrique FLIR) ion nécessaire (P/N T300295) 480 pixels (* (caméra visible en option) stogramme (IR seulement)
RTSP radiométrique Plusieurs flux d'image Flux vidéo 0 Résolution du flux vidéo Source Amélioration du contraste Superposition Codage Flux vidéo 1	Oui, caméra visible en opt 640 x Visuel / IR / MSX* / FSX FSX*/égalisation d'his Ave H.264, MPI	(radiométrique FLIR) ion nécessaire (P/N T300295) 480 pixels (* (caméra visible en option) stogramme (IR seulement) ec/sans EG4, ou MJPEG
RTSP radiométrique Plusieurs flux d'image Flux vidéo 0 Résolution du flux vidéo Source Amélioration du contraste Superposition Codage Flux vidéo 1 Résolution du flux vidéo	Oui, caméra visible en opt 640 x Visuel / IR / MSX* / FSX FSX*/égalisation d'his Ave H.264, MPE	(radiométrique FLIR) ion nécessaire (P/N T300295) 480 pixels (* (caméra visible en option) stogramme (IR seulement) ec/sans EG4, ou MJPEG
RTSP radiométrique Plusieurs flux d'image Flux vidéo 0 Résolution du flux vidéo Source Amélioration du contraste Superposition Codage Flux vidéo 1 Résolution du flux vidéo Source	Oui, caméra visible en opt 640 x Visuel / IR / MSX® / FSX FSX®/égalisation d'his Ave H.264, MPE 1 280 x Visuel (caméra	(radiométrique FLIR) ion nécessaire (P/N T300295) 480 pixels (* (caméra visible en option) stogramme (IR seulement) ec/sans EG4, ou MJPEG

Unicast	Oui	
Multidiffusion	Oui	
Double flux vidéo	Non (soit IR, Visuel, MSX, FSX ou radiométrique 16 bits)	
Résolution visible	640×480	
Nombre de pixels	YUV411, MONO8, MONO16	
Résolution ra- diométrique	A50:464 × 348, A70:640 × 480	
Data linéaire en température 16-bits	Oui	
Compressé JPEG-LS	Non Oui	
Ethernet		
Communication Ethernet	GigE Vision, GenICam (SFNC 2.4)	
Types de connecteur	M12 à 8 broches codé X, femelle ; RP-SMA, femelle	
Interface Ethernet	Connectivité ; Wifi (en option)	
Alimentation Ethernet	Power over Ethernet, PoE IEEE 802.3af classe 3	
Protocoles Ethernet	IEEE 1588, SNMP, TCP, UDP, SNTP, RTSP, RTP, HTTP, ICMP, IGMP, sftp (serveur), FTP (client) SMTP, DHCP, MDNS (Bonjour), uPnP	
Norme Ethernet	IEEE 802.3	
Type de connexion Ethernet	1 000 Mbps	
Entrée/sortie numériq	ue	
Type de connecteur	M12 mâle à 12 broches codé A (partagé avec alimentation extérieure)	
Entrée numérique	2 opto-isolées, Vin (low) = 0 à 1,5 V, Vin (high) = 3 à 25 V	
Sortie numérique	3 opto-isolées, 0 à 48 VDC, max. 350 mA (réduits à 200 mA à 60 °C). Relais opto-électronique à semi-conducteurs, 1 dédié en tant que sortie par défaut (NC)	
Allumage		
Consommation électrique	Typiquement 7,5 W à 24 VDC ; typiquement 7,8 W à 48 VDC ; typiquement 8,1 W à 48 V PoE	
Alimentation externe	24/48 VDC 8 W max	
Tension externe	Plage acceptée de 18 à 56 VDC	
Raccordement électrique	M12 à 12 broches codé A, Mâle (partagé avec E/S numérique)	
Wi-Fi		
Type de connecteur	Femelle RP-SMA	

SIÈGE SOCIAL

FLIR Systems, Inc. 1201 S. Joyce Street Suite C006 Arlington, VA 22202 Bureau : +1 703.682.3400

AMÉRIQUE LATINE

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

NASHUA

FLIR Systems, Inc. 9 Townsend West Nashua, NH 03063 ÉȚATS-UNIS TÉL: +1 866.477.3687

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. Créé : 08/04/2021

20-0459-INS-AUT-A50/A70_STREAMING - A4



The World's Sixth Sense®