

Instruments

ThermoView® TV40

Fiche technique imageur thermique

Points forts

Large plage de température : -10 à 1200 °C
Résolution infrarouge : 320 x 240 et 640 x 480

• Modèles à 9 ou 60 Hz

• Robuste boîtier: IP67 (NEMA4)

 Visée: IR-fusion® (image thermique et visible combinées) pour faciliter l'alignement et ajouter des détails aux images.

· Focalisation à distance

· Large choix d'objectifs interchangeables sur site

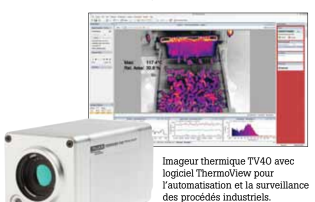
• Interface GigE Vision

 LAN/Ethernet avec PoE pour communication avec l'imageur thermique donnant accès à l'Ethernet / Serveur Web et au logiciel ThermoView.

 Logiciel ThermoView pour l'automatisation des procédés industriels

 Température ambiante max de 200 °C avec le boîtier haute température.

· Purge à air et autres accessoires disponibles

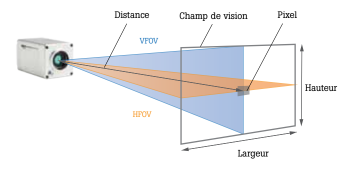


Nouveau dans le monde de la thermovision

– Un imageur thermique à hautes performances s'appuyant sur l'expérience de près de 150 ans d'une marque reconnue dans les applications industrielles. Conçu pour affronter les environnements les plus hostiles, assisté par un logiciel intuitif puissant, l'imageur thermique ThermoView TV40 offre les performances et la personnalisation nécessaires au contrôle et à la surveillance des procédés industriels.

Objectifs, distances, champs, tailles des pixels

Objectif	Distance	Champ horizontal	Champ vertical	Taille des pixels
	m	m	m	mm
	0,5	0,3	0,2	0,93
Standard	1,0	0,6	0,5	1,85
Statiuatu	3,0	1,8	1,4	5,56
	10,0	6,1	4,6	18,54
	0,5	0,4	0,3	1,23
Grand angle	1,0	0,8	0,6	2,45
FPI 0.75X WIDE LENS	3,0	2,5	1,8	7,36
	10,0	8.3	6,1	24,54



HFOV: Champ de vision horizontal VFOV: Champ de vision vertical

Les dimensions du champ de vision peuvent être calculées en ligne sur :

www.flukeprocessinstruments.com/TV40

Spécifications de mesure

	ThermoView TV43	ThermoView TV46		
Visée	Imageur thermique + caméra visible (640 x 480)			
Plage de température	-10 à 1200 °C Plage 1: -10 à 80 °C Plage 2: -10 à 250 °C			
Précision de mesure	±2 °C ou ±2 %	±2 °C ou ±2 % de la lecture		
Résolution infrarouge	320 x 240 (76 800 Pixels)	640 x 480 (307 200 Pixels)		
Réponse spectrale	8 - 14 µm			
Détecteur	Matrice plan focal non-refroidie			
Champ de vision	Horizontal 34° x 25.5°			
Objectifs additionnels (Interchangeables sur site)	Objectif grand angle 0,75x (45° x 34°) Téléobjectif 2x (17° x 12,7°) Téléobjectif 4x (8,5° x 6°) Objectif macro			
Distance de focalisation	IR 0,15 m à l'infini (Motorisé – Commande à distance) Visible : 0,60 m à l'infini			
Fréquence de balayage	9 ou 60 images/s (À spécifier à la commande)			
Correction de l'émissivité	0,10 à 1,00			
Interface	GigE Vision			
LED d'affichage	Alimentation, erreurs du système (codes)			
Température ambiante de fonctionnement	-10 à 50 ℃			
Température ambiante de stockage	-20 à 50 ℃			
Humidité	10 à 95% non-condensée			
Alimentation	12 à 26 Vcc, PoE (Alimentation par la liaison Ethernet)			
Consommation	8 W nominal (13 W max.)			
Résistance aux chocs	IEC 60068-2-27 (Chocs mécaniques) : 50 g, 6 ms, 3 axes			
Résistance aux vibrations	IEC 60068-2-26 (Vibrations sinusoïdales) : 3 g, 11 à 200 Hz, 3 axes			
Protection	IP67 (NEMA 4)			
Dimensions (Lar. x Hau. x Lon.)	Approximativement 83 x 83 x 158 mm			
Poids	Approximativement 1,08 kg			

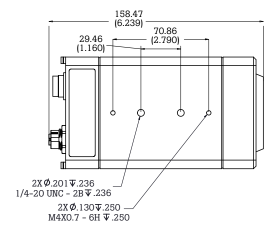
Face arrière

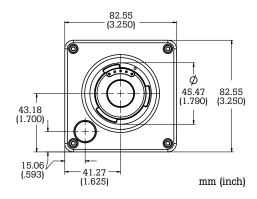
LED d'état du système LED d'état du système LED d'état du système LED d'état du système Contacts d'identification de l'objectif additionnel Baïonnette pour objectif additionnel Caméra (visible)

Face avant



Dimensions





Accessoires

L'imageur thermique TV40 est livré avec un manuel utilisateur, un certificat d'étalonnage, un guide de mise en service rapide et une note concernant la sécurité.

Accessoires additionnels (la liste n'est pas exhaustive)

- Objectif grand angle pour TV43/TV46 (45° x 34°) (FPI 0.75X WIDE LENS)
- Téléobjectif 2x pour TV43/TV46 (17° x 12,7°) (FPI 2X LENS)
- Téléobjectif 4x pour TV43/TV46 (8,5° x 6°) (FPI 4X LENS)
- Objectif macro pour TV43/TV46 (FPI MACRO LENS)

- · PoE injecteur (modèle industriel) assure l'alimentation de l'imageur plus la fonction de Hub Ethernet (Entrée 110/200 Vca) (A-TV-POE-2)
- Anneau de purge à air (avec fenêtre de protection) (A-TV-AP)
- Boîtier de protection (refroidissement à eau / purge à air) (A-TV-WC)
- Fenêtre de protection (A-TV-PW)
- Alimentation industrielle 24 Vcc/1,2 A (Rail DIN) (A-PS-DIN-24V)
- Base de montage (A-TV-MB)

Garantie Fluke Process Instruments

L'imageur thermique ThermoView TV40 est garanti pour une période de 2 ans. Le réseau mondial, dans plus de cent pays, de représentants et d'agents formés en plus des centres de service aux USA, en Allemagne et en Chine assurent un support technique sur lequel vous pouvez compter.

Fluke Process Instruments

Americas

Everett, WA USA

+1 800 227 8074 (USA et Canada seulement)

+1 425 446 6300

solutions@flukeprocessinstruments.com

EMEA

Berlin, Allemagne

+49 30 4 78 00 80

in fo@fluke process in struments. de

Chine

Pékin, Chine

+8610 6438 4691 info@flukeprocessinstruments.cn

Japon

Tokyo, Japon

+81 03 6714 3114 info@flukeprocessinstruments.jp

Asie (Sud et Est)

Inde Tel: +91 22 62495028 Singapour Tel: +65 6799 5578 sales.asia@flukeprocessinstruments.com

SAV global

Le SAV Fluke Process Instruments inclut réparations et étalonnages. Pour plus d'informations, merci de vous adresser à votre contact local.

www.flukeprocessinstruments.com

© 2018 Fluke Process Instruments Spécifications susceptibles de modifications sans préavis. 4/2018 6010793A FR

Ces produits sont sous la réglementation ECCN 6A003.B.4.B et une licence d'exportation est nécessaire pour certaines destinations. Voir le document de contrôle RS1 pour ce qui concerne l'exigence de licence.