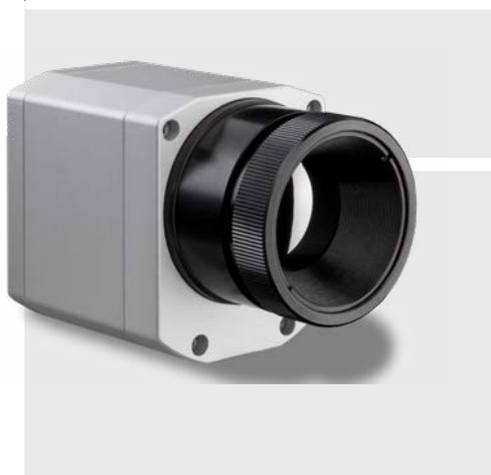


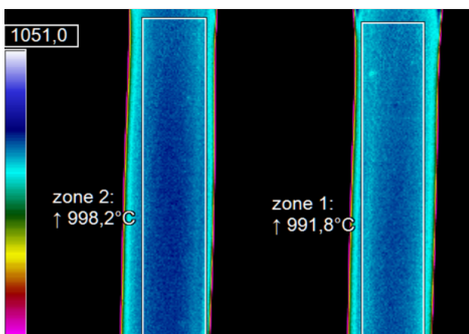
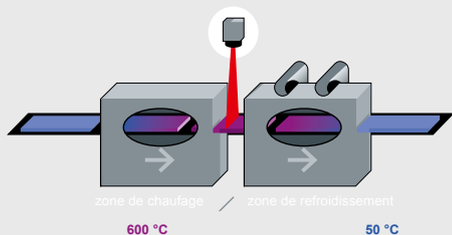
Caméra IR "extended range"
 \$\$\$' { ' \$\$\$ž haute résolution,
 gamme spectrale 7,9 µm pour
 mesure sur verre de quartz
 ou céramiques techniques

Points forts:

- Plage spectrale étendue de 7,9 µm à 10,6 µm
- Appareil typique en process Laser CO2 sur verre de quartz. La réponse spectrale de la PI640G7 à 7,9 µm offre un excellent blocage des rayonnements laser réfléchis à 10,6 µm.
- 640 x 480 pixels - Scanner linéaire jusqu' à 800 pixels par ligne avec angle de balayage 111° et objectif 90° x 66°
- Fréquence d' image jusqu' à 125 Hz en mode subframe



caméra PI640G7 avec fonction scanner de lignes



Spécifications techniques

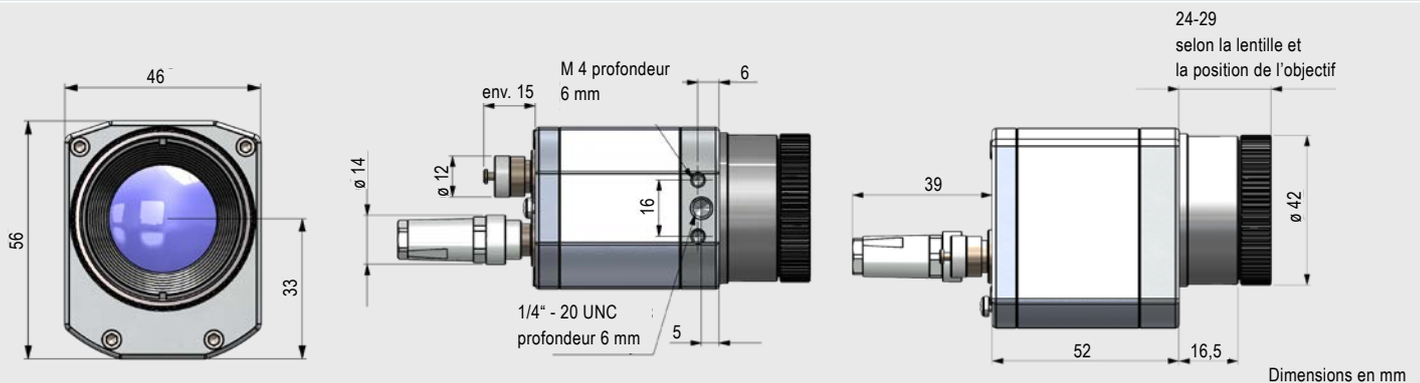
Résolution optique	640 x 480 pixels
Détecteur	FPA, non refroidi (17 µm x 17 µm)
Plage spectrale	7,9 µm
Plages de température	200...3000°C , 150...900°C , mode de visée 0..250°C
Fréquence image	32 Hz/125 Hz @ 640 x 120 pixels
Objectifs (FOV)	15° x 11° FOV/f = 41,5 mm ou 33° x 25° FOV/f = 18,7 mm ou 60° x 45° FOV/f = 10,5 mm ou 90° x 66° FOV/f = 7,7 mm Max. FOV: 111° / 800 Pixels (ligne de balayage diagonal / optique 90°)
Sensibilité thermique (NETD)	130 mK (à TObj = 650 °C)
Précision de mesure	±2 °C ou ±2 %, la plus grande de ces valeurs
Interface PC	USB 2.0/interface USB GigE (PoE) en option
Interface procédé (PIF), standard	entrée 0 – 10 V, entrée numérique (24 V max.), sortie 0 – 10 V
Interface procédé (PIF), industrielle	entrée 2x 0 – 10 V, entrée digitale (24 V max.), sorties 3x 0/4 – 20 mA, 3x relais (0 – 30 V/400 mA), relais de signalisation de défaut
Longueur de câble (USB)	1 m (standard), 5 m, 10 m, 20 m 5 m et 10 m également disponible en câble USB haute température (180 ou 250 °C)
Température ambiante	0 ... 50 °C
Température de stockage	-40 ... 85 °C
Humidité relative	20 – 80 %, sans condensation
Boîtier (taille/étanchéité)	46 x 56 x 76 – 100 mm (selon l' objectif et sa position) /IP 67 (NEMA)
Poids	269 - 340 g (selon l' objectif)
Choc/Vibration ²⁾	IEC 60068-2-27 (25 G et 50 G) / IEC 60068-2-6 (sinusoïdale), IEC 60068-2-64 (bruit à large bande)
Filetage trépied	¼ - 20 UNC
Alimentation	par USB
Contenu standard	<ul style="list-style-type: none"> • Caméra USB avec 1 objectif • Câble USB (1 m) • Trépied de table • PIF standard avec câble (1 m) et bornier • Pack logiciel optris PIX Connect - certificat "performances et tests" • Malette de transport rigide IP67

1) Précision effective à partir de 150 °C

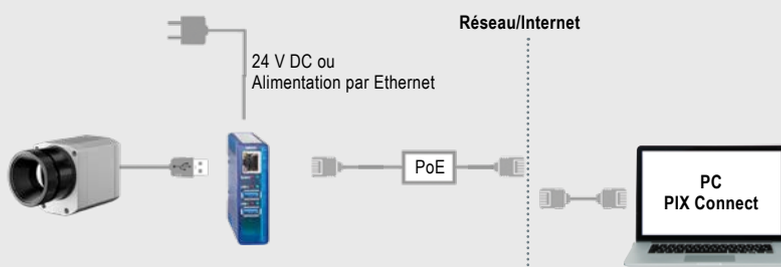
2) Pour plus d'informations, voir le manuel d' utilisation

optris PI 640iG7 extended range

Dimensions



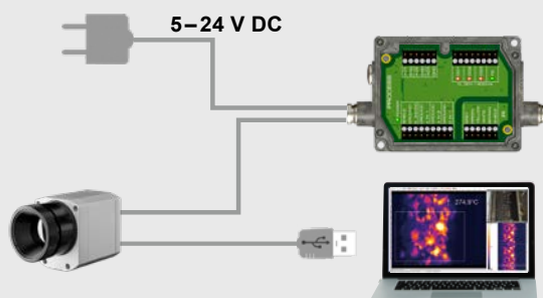
Intégration des processus



Serveur USB optris Gigabit 2.0

- Connexion réseau via Gigabit Ethernet
- Support complet TCP/IP avec routage et DNS inclus
- Deux ports USB indépendants
- Alimentation par PoE ou par alimentation électrique externe de 24 - 48 V DC
- Isolation galvanique 500 V_{RMS}
- Configurable à distance via gestion par interface Web

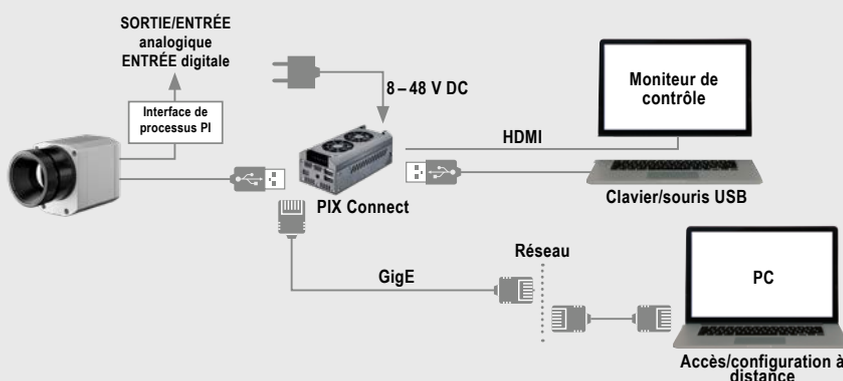
Pour plus d'informations, veuillez visiter le site : www.optris.fr/serveur-usb-industry-isochron



Interface de processus industrielle

- Utilisation de la caméra pour la surveillance des processus dans les environnements industriels
- Surveillance continue de la sécurité et des défauts de l'imageur, du logiciel et des connexions de câbles
- 3 sorties analogiques/d'alarme, 2 entrées analogiques, 1 entrée digitale, 3 relais alarme, 1 relai de signalisation par défaut

Pour plus d'informations, veuillez visiter le site : www.optris.fr/interface-de-processus-industrielle



PC miniature optris PI NetBox

- Mini-PC comme extension de la série PI pour système autonome
- Fonction chien de garde matériel et logiciel intégré
- Connexions : 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x Mini-USB 2.0, Micro-HDMI, Ethernet (Gigabit Ethernet), carte micro SDHC / SDXC

Pour plus d'informations, veuillez visiter le site : www.optris.fr/optris-pi-netbox