



Xi 400

Caméra infrarouge ; « spot finder » compacte

innovative infrared technology

Caméra infrarouge « spot finder » compacte

Atouts:

- Caméra industrielle avec 382 x 288 pixels pour une mesure de température precise de –20 °C à 900 °C
- · Imageur à focus moteur robuste et compacte
- Résolution optique superbe avec un ratio point de mesure – distance jusqu'à 390:1
- Fréquence d'image de 80 Hz pour la surveillance des processus thermiques rapides
- Paquet polyvalente « ready to use » à prix attrayant logiciel polyvalente avec fonction linescan et câble de raccordement inclus









ΧI	400	KIŢ	optique	macro	

Spécifications technique	es		
Résolution optique	382 x 288 pixels		
Detecteur	FPA, sans refroidissement (17 µm Pitch)		
Plage spectrale	7,5 – 13 μm		
Plage de température	−20 °C 100 °C, 0 °C 250 °C, (20) 150 °C 900 °C ¹⁾		
Fréquence d'image	80 Hz / 27 Hz		
Optique (FOV)	18° x 14° (f = 20), 29° x 22° (f = 12,7), 53° x 38° (f = 7,7), 80° x 54° (f = 5,7)		
Optique macro	18° x 14° (f = 20), point de mesure le plus petit (MFOV): 240 μm		
Focus	Focus moteur manuelle		
Résolution optique (D:S)	390:1 (lente 18°)		
Sensibilité thermique (NETD)	80 mK		
Précision de mesure	±2 °C ou ±2 %, s'applique la valeur le plus grande		
Interface PC	USB 2.0 / interface USB à GigE en option (PoE)		
Interface de processus standard (PIF)	0-10 V entrée, entrée numérique (max. 24 V), 0-10 V sortie		
Interface de processus industrielle (PIF)	2 x 0–10 V entrées, entrée numérique (max. 24 V), 3 x 0–10 V sorties, 3 x relais (0–30 V / 400 mA), fail safe relais		
Longueur de câble (USB)	1 m (en standard), 3 m, 5 m, 10 m, 20 m		
Température ambiente	0 °C 50 °C		
Boítier (taille / classe de protection)	Ø 36 mm x 100 mm (M30x1 filetage) / IP 67 (NEMA 4)		
Poids	200 g		
Choc ²⁾ / Vibration ²⁾	IEC 60068-2-27 (25 G et 50 G) • IEC 60068-2-6 (sinusoidal) • IEC 60068-2-64 (bruit à large bande)		

Caméra XiCâble USB (1 m)

· Câble PIF standard (1 m) bornier incl.

· Logiciel optris® PIX Connect

· Boulon de fixation avec filetage de fixation et écrou

USB

Optris GmbH · Ferdinand-Buisson-Str. 14 · 13127 Berlin · Allemagne

Tel.: +49 (0)30 500 197-0 · Fax: +49 (0)30 500 197-10 · Email: info@optris.fr · www.optris.fr

Alimentation en courant

Contenu

¹⁾ La précision de mesure s'applique jusqu'à 150 °C

²⁾ Pour obtenir les information plus détaillées veuillez consulter le mode d'emploi.