

Institut Clément Ader

Université de Toulouse



CAMERA THERMIQUE RAPIDE (site Toulouse)

PRINCIPE Une caméra thermique rapide permet d'observer des phénomènes très courts dans le temps dans le domaine infrarouge (rupture de fibre, impact,

écoulement,...).

TYPE/REF M3K

CONSTRUCTEUR THELOPS

CAPACITES

Spécifications techniques

#	Caractéristique	Spécification		
Acquisition d'Image				
1	Taille minimum du plan focal	≥ 320 x 256 pixels		
2	Bande spectrale	3 à 5.4 μm		
3	Taille de pixel	≥ 30 µm		
4	Matériel détecteur	InSb (refroidi)		
5	Configuration optique	F/2.5		
6	Fréquence d'acquisition en pleine fenêtre	≥ 3 000 Hz		
7	Fréquence d'acquisition en sous fenêtre (64 x 4)	≥ 90 000 Hz		
8	Temps d'exposition minimum	≤1 µs		
9	Sensibilité (NETD)	≤ 25 mK		
10	Température de scène maximale	≥ +1 500°C		
Imagerie				
11	Lentille 25mm de focale, bande 3 à 5 μm, monture baïonette	inclus		
12	Lentille 50mm de focale, bande 3 à 5 µm, monture baïonette	inclus		
13	Bague d'extension pour imagerie en champ proche	inclus		
Fonctionalités Matérielles				
14	Lentilles remplacables par l'usager	Monture baïonette		
15	Roue porte filtre motorisée	≥ 4 Positions		
16	Mémoire interne	≥ 16 GB		
17	Interface GigE Ethernet	inclus		
18	Interface CameraLink (FULL)	inclus		
19	Ports Trigger In / Trigger Out	inclus		
20	Port Image Digitale HD-SDI	inclus		
21	Port Communication RS-232	inclus		
22	Port Thermistance externe	inclus		



Institut Clément Ader

Université de Toulouse



Fonctionalités Opérationnelles et Logicielles				
23	Calibration permanente (pour toute la gamme du temps d'exposition, de la température d'opération et de la température de scène)	inclus		
24	Ajustement automatique du temps d'exposition	inclus		
25	Imagerie multi-temps d'exposition	≥ 4 images à temps d'exposition différents		
26	Déclenchement externe	inclus		
27	Enregistrement interne (à cadence maximale, pleine fenêtre)	≥ 30 secondes		
28	Type de donnée sélectionable par l'usager	 Brute Correction de non-uniformité Calibrée – Luminance Calibrée – Température radiométrique 		
29	Digitalisation	16 bits		
30	Exportation des données	Image (PNG) / Vidéo (AVI) / Matlab		
31	Système d'exploitation	Windows 7 – 64 bits		
Environnemental				
32	Température d'opération	-15°C à +50°C		
33	Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP67 ou mieux		
34	Chocs en opération	IEC-60068-2-27		
35	Vibration en opération	IEC-60068-2-64		
36	Certification CE	inclus		

Interface optique

Longueur Focale	25 mm	50 mm
iFOV (Degrés)	0.069	0.034
TFOV Horizontal (Degrés)	21.7	11.0
TFOV Vertical (Degrés)	17.5	8.8

