



Plus de Précision.

thermoIMAGER TIM // Caméras thermiques compactes





thermoIMAGER TIM LightWeight

PC miniature allégé pour applications en vol de la série thermoIMAGER

- Inspection IR entièrement radiométrique de jusqu'à 640x480 pixels
- Design de poids léger de 380 g (en deux parties) : Utilisation supplémentaire de la caméra IR avec PC Windows ou PC tablette
- Génération simultanée de signal vidéo en temps réel parallèlement à un enregistrement radiométrique 32 Hz sur le module dans une résolution VGA (125 Hz en mode VGA subframe)
- Support GPS et GoPro
- Logiciel d'analyse complet TIMConnect compris dans le prix
- Transfert automatique des données de la vidéo de vol (IR et GoPro) sur clé USB



Thermographie photovoltaïque vue du ciel

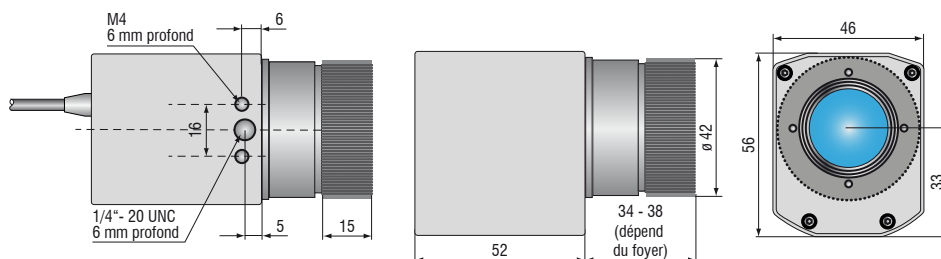
thermoIMAGER TIM LightWeight, la caméra thermique poids plume de 380 grammes, peut être montée sur un Quadcopter, afin de réaliser une identification de défauts sur des panneaux à cellules photovoltaïques.



Extension avec la caméra GoPro Hero,
GPS clé USB et 2,4 GHz commande de vol
récepteur possible



Surveillance de température dans la thermographie du bâtiment



Modèle	TIM LightWeight	
Résolution optique	640 x 480 pixels / 382 x 288 pixels	
Plages de température	-20 °C à 900 °C	
Plage spectrale	7,5 à 13 μ m	
Précision de mesure	± 2 °C ou ± 2 %, la valeur la plus grande s'applique	
Objectif	13°... 90° HFOV	
Sensibilité thermique (NETD)	40/ 80 mK (en fonction du modèle caméra)	
Température de service	0 °C à 50 °C / 70 °C (TIM 450)	
Température de stockage	-20 °C à 50 °C	
Humidité relative	10 - 95 %, non condensée	
Alimentation	10 ... 48 V DC	
Consommation	12 W	
Refroidissement	Actif (ventilateur intégré)	
Dimensions	Caméra TIM	46 x 56 x 90 mm
	PC miniature	96 x 67 x 47 mm
Poids	380 g (caméra TIM + PC miniature)	
Matériau (boîtier)	Aluminium	
Type de carte	Odroid XU4	
Processeur	Samsung Exynos/ 2 GHz	
Système d'exploitation	Linux	
Mémoire	16 GB eMMC, 2 GB RAM (LPDDR3), SDHC card (16 GB), USB 3.0-Stick (128 GB)	
Ports	Ethernet (GigE / 1000 Mbit/s), 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x Mini-USB pour GoPro Hero3+ (ou mieux), 1 x HDMI, 1 x TVout, connecteur JR	
Bornes de connexion	+5V DC out, Video IN (caméra VIS), TVout, 2x commutateur externe	
Commande (via fiche JR ou terminal)	début et arrêt d'enregistrement, interrupteur VIS / caméra IR	
Fonctions supplémentaires	support GPS, 5x DEL de statut	

thermoIMAGER TIM LightWeight



Étendue de la livraison

TIM 400/450 ou TIM 640

- Caméra thermique TIM avec un objectif au choix
- Mode d'emploi
- Câble USB intégré de 40 cm
- Logiciel
- Coffret de transport en aluminium
- PC miniature

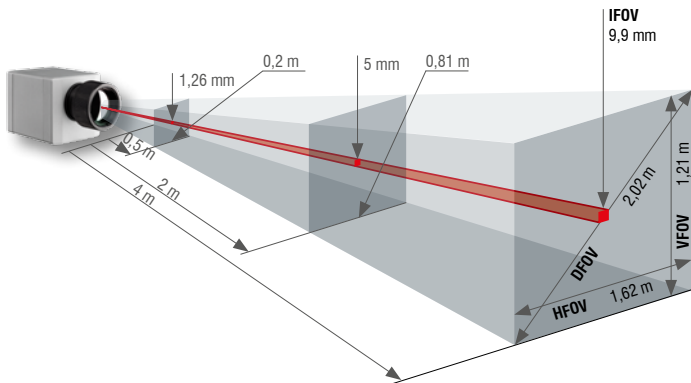
TIM 160 / 200	Distance focale [mm]	Angle	Distance de mesure minimale*	Distance à l'objet de mesure [m]												
					0,02	0,1	0,2	0,3	0,5	1	2	4	6	10	30	100
Objectif standard 23°	10	23° 17° 29° 2,48 mrad	0,2 m	HFOV [m]	0,012	0,043	0,08	0,12	0,21	0,41	0,81	1,62	2,44	4,1	12,2	40,6
				VFOV [m]	0,009	0,032	0,06	0,09	0,15	0,30	0,60	1,21	1,81	3,0	9,0	30,1
				DFOV [m]	0,015	0,054	0,10	0,16	0,26	0,51	1,01	2,02	3,03	5,1	15,2	50,5
				IFOV [mm]	0,1	0,3	0,5	0,8	1,3	2,5	5,0	9,9	14,9	24,8	74,4	248,0
Téléobjectif 6°	35,5	6° 5° 8° 0,70 mrad	0,5 m	HFOV [m]					0,06	0,11	0,23	0,45	0,68	1,1	3,4	11,3
				VFOV [m]					0,04	0,09	0,17	0,34	0,51	0,8	2,5	8,5
				DFOV [m]					0,07	0,14	0,28	0,57	0,85	1,4	4,2	14,2
				IFOV [mm]					0,4	0,7	1,4	2,8	4,2	7,0	21,1	70,4
Objectif à grand angle 48°	5,7	41° 31° 51° 4,39 mrad	0,2 m	HFOV [m]	0,022	0,082	0,16	0,23	0,38	0,76	1,51	3,00	4,50	7,5	22,5	74,9
				VFOV [m]	0,016	0,059	0,11	0,17	0,28	0,55	1,10	2,19	3,28	5,5	16,4	54,5
				DFOV [m]	0,027	0,101	0,19	0,29	0,47	0,94	1,86	3,72	5,57	9,3	27,8	92,7
				IFOV [mm]	0,1	0,4	0,9	1,3	2,2	4,4	8,8	17,5	26,3	43,9	131,6	438,6
Objectif à grand angle 72°	3,3	72° 52° 89° 7,51 mrad	0,2 m	HFOV [m]	0,039	0,152	0,29	0,43	0,72	1,42	2,84	5,66	8,49	14,1	42,4	141,4
				VFOV [m]	0,027	0,106	0,20	0,30	0,50	0,99	1,98	3,95	5,92	9,9	29,6	98,6
				DFOV [m]	0,048	0,186	0,36	0,53	0,87	1,74	3,46	6,91	10,35	17,2	51,7	172,3
				IFOV [mm]	0,2	0,8	1,5	2,3	3,8	7,5	15,0	30,0	45,0	75,1	225,2	750,8

TIM 400 / 450 / G7	Distance focale [mm]	Angle	Distance de mesure minimale*	Distance à l'objet de mesure [m]												
					0,02	0,1	0,2	0,3	0,5	1	2	4	6	10	30	100
Objectif standard 29°	18,7	29° 22° 37° 1,34 mrad	0,2 m	HFOV [m]		0,060	0,11	0,16	0,27	0,53	1,0	2,1	3,1	5,2	15,6	52,1
				VFOV [m]		0,045	0,08	0,12	0,20	0,40	0,78	1,6	2,3	3,9	11,7	39,0
				DFOV [m]		0,074	0,14	0,20	0,33	0,66	1,3	2,6	3,9	6,5	19,5	65,1
				IFOV [mm]		0,1	0,3	0,4	0,7	1,3	2,7	5,4	8,0	13,4	40,1	133,7
Téléobjectif 13° (sauf G7)	41	13° 10° 17° 0,61 mrad	0,5 m	HFOV [m]					0,12	0,23	0,47	0,94	1,40	2,3	7,0	23,4
				VFOV [m]					0,09	0,17	0,35	0,70	1,05	1,7	5,2	17,5
				DFOV [m]					0,15	0,29	0,58	1,17	1,75	2,9	8,8	29,2
				IFOV [mm]					0,3	0,6	1,2	2,5	3,7	6,1	18,4	61,2
Objectif à grand angle 53°	10,5	53° 40° 66° 2,38 mrad	0,2 m	HFOV [m]		0,11	0,21	0,31	0,51	1,0	2,0	4,0	6,0	9,9	29,7	99,0
				VFOV [m]		0,08	0,15	0,23	0,37	0,73	1,4	2,9	4,3	7,2	21,6	71,9
				DFOV [m]		0,14	0,26	0,38	0,63	1,2	2,5	4,9	7,4	12,2	36,7	122,3
				IFOV [mm]		0,2	0,5	0,7	1,2	2,4	4,8	9,5	14,3	23,8	71,5	238,4
Objectif à grand angle 80°	7,7	80° 56° 97° 3,25 mrad	0,2 m	HFOV [m]		0,182	0,35	0,84	0,84	1,65	3,29	6,55	9,82	16,4	49,0	163,4
				VFOV [m]		0,119	0,23	0,55	0,54	1,08	2,14	4,28	6,41	10,7	32,0	106,6
				DFOV [m]		0,218	0,41	1,00	1,00	1,97	3,92	7,83	11,73	19,5	58,5	195,1
				IFOV [mm]		0,3	0,7	1,6	1,6	3,3	6,5	13,0	19,5	32,5	97,4	324,7

TIM 640 640 x 480 px	Distance focale [mm]	Angle	Distance de mesure minimale*	Distance à l'objet de mesure [m]											
				0,1	0,2	0,3	0,5	1	2	4	6	10	30	100	
Objectif standard 33°	18,7	33° 25° 41° 0,91 mrad	0,2 m	HFOV [m]	0,068	0,13	0,19	0,31	0,60	1,20	2,38	3,57	5,9	17,8	59,3
				VFOV [m]	0,051	0,09	0,14	0,23	0,45	0,89	1,77	2,65	4,4	13,2	44,2
				DFOV [m]	0,085	0,16	0,23	0,38	0,75	1,49	2,97	4,45	7,4	22,2	74,0
				IFOV [mm]	0,1	0,2	0,3	0,5	0,9	1,8	3,6	5,5	9,1	27,3	90,9
Téléobjectif 15°	41,5	15° 11° 19° 0,41 mrad	0,5 m	HFOV [m]				0,13	0,26	0,52	1,05	1,57	2,6	7,8	26,1
				VFOV [m]				0,10	0,20	0,39	0,79	1,18	2,0	5,9	19,6
				DFOV [m]				0,17	0,33	0,66	1,31	1,96	3,3	9,8	32,7
				IFOV [mm]				0,2	0,4	0,8	1,6	2,5	4,1	12,3	41,0
Objectif à grand angle 60°	10,5	60° 45° 75° 1,62 mrad	0,2 m	HFOV [m]	0,128	0,25	0,36	0,59	1,17	2,32	4,63	6,94	11,6	34,6	115,4
				VFOV [m]	0,091	0,18	0,26	0,42	0,83	1,66	3,31	4,96	8,3	24,7	82,4
				DFOV [m]	0,157	0,30	0,44	0,72	1,43	2,85	5,69	8,52	14,2	42,6	141,8
				IFOV [mm]	0,2	0,3	0,5	0,8	1,6	3,2	6,5	9,7	16,2	48,6	161,9
Objectif super grand angle 90°	7,7	90° 64° 111° 2,21 mrad	0,2 m	HFOV [m]	0,220	0,43	0,63	1,03	2,03	4,04	8,06	12,07	20,1	60,3	200,8
				VFOV [m]	0,138	0,27	0,39	0,64	1,27	2,53	5,05	7,57	12,6	37,8	125,9
				DFOV [m]	0,260	0,50	0,73	1,21	2,39	4,76	9,50	14,24	23,7	71,1	237,0
				IFOV [mm]	0,2	0,4	0,7	1,1	2,2	4,4	8,8	13,2	22,1	66,2	220,8

FOV= champ de vision; HFOV= champ de vision horizontal; VFOV= champ de vision vertical; DFOV= Extension diagonale du champ de mesure total au niveau de l'objet, IFOV= résolution optique
Tableau avec des exemples montrant à quelle distance on obtient quelle taille de champ de mesure et de pixels. Plusieurs objectifs sont disponibles pour une configuration optimale de la caméra. Les objectifs à grand angle font apparaître une distorsion radiale en raison de leur grand angle d'ouverture ; le logiciel TIMConnect contient un algorithme qui corrige cette distorsion.

* Remarque : pour des distances inférieures à la distance de mesure minimale, l'exactitude de mesure de la caméra peut se situer en dehors de la spécification.



- Objectifs standard, téléobjectifs et objectifs grand angle pour une adaptation optimale à différentes applications
- Les lentilles germanium haut de gamme et le revêtement anti-réflexion spécial garantit des propriétés optiques excellentes
- Des objectifs calibrés en usine permettent un changement en toute simplicité, sans le moindre calibrage ultérieur

Un calcul précis de la taille du champs de mesure peut être fait en ligne

www.micro-epsilon.fr/optikkalkulator.

TIM M1 / TIM M05 ¹⁾	Distance focale [mm]	Angle	Distance de mesure minimale*	Distance à l'objet de mesure [m]												
					0,1	0,2	0,3	0,5	1	2	4	6	10	30	100	
382 x 288 px																
f=16 mm Objectif à grand angle	16	20°	0,2 m	HFOV [m]		0,07	0,11	0,18	0,36	0,72	1,43	2,15	3,6	10,7	35,8	
		15°		VFOV [m]		0,05	0,08	0,14	0,27	0,54	1,08	1,62	2,7	8,1	27,0	
		25°		DFOV [m]		0,09	0,13	0,22	0,45	0,90	1,79	2,69	4,5	13,5	44,9	
		0,94 mrad		IFOV [mm]		0,2	0,3	0,5	0,9	1,9	3,8	5,6	9,4	28,1	93,8	
f=25 mm Objectif standard	25	13°	0,5 m	HFOV [m]	0,023	0,05	0,07	0,11	0,23	0,46	0,92	1,38	2,3	6,9	22,9	
		10°		VFOV [m]	0,017	0,03	0,05	0,09	0,17	0,35	0,69	1,04	1,7	5,2	17,3	
		16°		DFOV [m]	0,029	0,06	0,09	0,14	0,29	0,57	1,15	1,72	2,9	8,6	28,7	
		0,60 mrad		IFOV [mm]	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	1,2	2,4	3,6	6,0	18,0	60,0	
f=50 mm Téléobjectif	50	7°	1,5 m	HFOV [m]				0,06	0,11	0,23	0,46	0,69	1,1	3,4	11,5	
		5°		VFOV [m]				0,04	0,09	0,17	0,35	0,52	0,9	2,6	8,6	
		8°		DFOV [m]				0,07	0,14	0,29	0,57	0,86	1,4	4,3	14,4	
		0,30 mrad		IFOV [mm]				0,2	0,3	0,6	1,2	1,8	3,0	9,0	30,0	
f=75 mm Objectif super grand angle	75	4°	2,0 m	HFOV [m]					0,08	0,15	0,31	0,46	0,8	2,3	7,6	
		3°		VFOV [m]					0,06	0,12	0,23	0,35	0,6	1,7	5,8	
		5°		DFOV [m]					0,10	0,19	0,38	0,57	1,0	2,9	9,6	
		0,20 mrad		IFOV [mm]					0,2	0,4	0,8	1,2	2,0	6,0	20,0	

¹⁾ TIM M05 est seulement disponible avec lentille OF25 | Remarque : la camera fournit une résolution de 382 x 288 px dans le mode 80 Hz

TIM M1 / M05 avec VGA ¹⁾ Résolution	Distance focale [mm]	Angle	Distance de mesure minimale*	Distance à l'objet de mesure [m]												
					0,1	0,2	0,3	0,5	1	2	4	6	10	30	100	
764 x 480 px																
f=16 mm Objectif à grand angle	16	39°	0,2 m	HFOV [m]		0,14	0,21	0,36	0,72	1,43	2,87	4,30	7,2	21,5	71,6	
		25°		VFOV [m]		0,09	0,14	0,23	0,45	0,90	1,80	2,70	4,5	13,5	45,0	
		46°		DFOV [m]		0,17	0,25	0,42	0,85	1,69	3,38	5,08	8,5	25,4	84,6	
		0,94 mrad		IFOV [mm]		0,2	0,3	0,5	0,9	1,9	3,8	5,6	9,4	28,1	93,8	
f=25 mm Objectif standard	25	26°	0,5 m	HFOV [m]	0,046	0,09	0,14	0,23	0,46	0,92	1,83	2,75	4,6	13,8	45,8	
		16°		VFOV [m]	0,029	0,06	0,09	0,14	0,29	0,58	1,15	1,73	2,9	8,6	28,8	
		30°		DFOV [m]	0,054	0,11	0,16	0,27	0,54	1,08	2,17	3,25	5,4	16,2	54,1	
		0,60 mrad		IFOV [mm]	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	1,2	2,4	3,6	6,0	18,0	60,0	
f=50 mm Téléobjectif	50	13°	1,5 m	HFOV [m]				0,11	0,23	0,46	0,92	1,38	2,3	6,9	22,9	
		8°		VFOV [m]				0,07	0,14	0,29	0,58	0,86	1,4	4,3	14,4	
		15°		DFOV [m]				0,14	0,27	0,54	1,08	1,62	2,7	8,1	27,1	
		0,30 mrad		IFOV [mm]				0,2	0,3	0,6	1,2	1,8	3,0	9,0	30,0	
f=75 mm Objectif super grand angle	75	9°	2,0 m	HFOV [m]					0,15	0,31	0,61	0,92	1,5	4,6	15,3	
		5°		VFOV [m]					0,10	0,19	0,38	0,58	1,0	2,9	9,6	
		10°		DFOV [m]					0,18	0,36	0,72	1,08	1,8	5,4	18,0	
		0,20 mrad		IFOV [mm]					0,2	0,4	0,8	1,2	2,0	6,0	20,0	

¹⁾ TIM M05 est seulement disponible avec lentille OF25

Remarque : la camera fournit une résolution de 764 x 480 px dans le mode 32 Hz