

FTI 300

Caméra à imagerie thermique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		FTI 300	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		FTI 300
Image thermique			Mémoire / transfert de données		
Résolution du capteur IR		32 x 31 Pixel	Mémoire		Carte MicroSD 8Gb
Sensibilité thermique		<0,15°C (150 mK)	Format fichier / espace mémoire		.bmp / 6000 images
Angle de vue (FOV)		40° x 40°	Interface PC		USB 2.0
Mise au point		fixe	Autre		
Palette de couleurs		6 - gris (blanc chaud), gris (noir chaud), acier, arc-en-ciel, arc-en-ciel (haut contraste), nuances de métal	Alimentation		Accu 3.7 V Li-Ion
Ecran		2.2" TFT couleur LCD, 320 x 240 pixel	Langues disponibles		FR, DE, EN, ES, IT
PIP (superposition d'image)		Image IR avec image visible en 6 étapes (0,25,50,75,100%)	Poids		410 g
Mesure température infrarouge			Dimensions		205 x 155 x 62 mm
Gamme de température de mesure		-20°C - +300°C			
Précision (à 25°C)		±2 °C ou ±2 % de la mesure en °C			
Courseurs de mesure		3 (au centre, maximum, minimum)			
PROPRIÉTÉS		FOURNITURE		FTI 300	
<ul style="list-style-type: none"> · Indication automatique du point chaud / froid avec fonction d'alarme paramétrable · Fonction PIP pour la superposition de l'image réelle et infrarouge (0-100%) pour une meilleure orientation dans l'image · 6 palettes de couleur · Mémoire de 6000 images / transfert de données vers le PC pour un rapport ultérieur 		RÉF. 800040 <ul style="list-style-type: none"> · Accu Li-Ion et chargeur · Cable USB pour transfert de données et chargement · Boîte rigide 			