

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 	<p>RÉF. 800040</p> <ul style="list-style-type: none"> · Accu Li-Ion et chargeur · Cable USB pour transfert de données et chargement · Boîte rigide