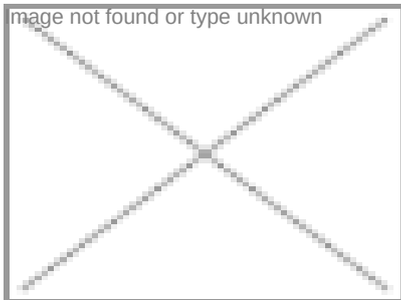


Flir Systems

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Mesure Détection](#)

Une caméra thermique économique



Suite au succès commercial de sa caméra thermique à infrarouge

Flir i5 qui implique d'importants volumes de production, la société a fait le choix d'en démocratiser le prix. Cette caméra, qui convient à la fois pour des applications de maintenance ou de bâtiment, est désormais accessible à moins de 1 500 euros HT.

Livrée avec une valise de transport, le logiciel Quick Report, un câble de connexion, un chargeur et une carte mini SD, la Flir i5 dispose d'un écran LCD couleur de 2,8 pouces offrant une résolution d'image jusqu'à 120 x 120 pixels et d'une batterie d'une autonomie de cinq heures. Légère, compacte et simple d'utilisation, elle est néanmoins perfectionnée. Dès que l'utilisateur vise la zone à observer, il peut détecter immédiatement la moindre anomalie, qu'il s'agisse d'humidité et de fuites, d'identifier des pertes d'énergie ou de mauvaise isolation, de rechercher des défauts électriques ou de surchauffes, etc. De plus, les images thermiques sont sauvegardées sur la carte SD.