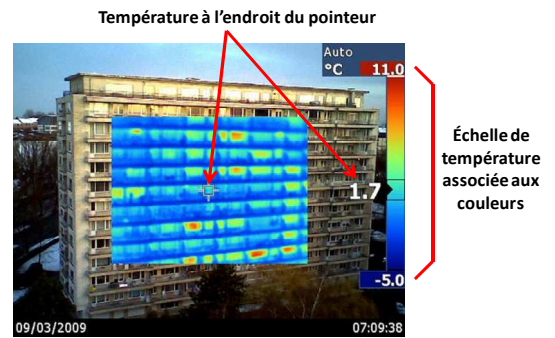



1. Présentation

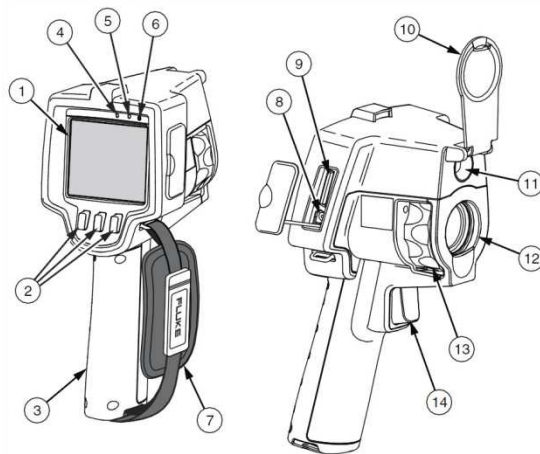
Une caméra thermique ne mesure pas des températures mais des flux de rayonnement. La caméra calcule les températures de la cible. Elle fournit aussi une cartographie des températures, appelée thermogramme : à chaque température est associée une couleur.



2. Mise en marche et arrêt de l'imageur




Pour activer ou désactiver l'imageur, appuyez sur la touche de fonction centrale () pendant deux secondes.






3. Fonctions et commandes



- 1 : écran LCD
- 2 : touches de fonction (F1, F2 et F3)
- 3 : couvercle de batterie
- 4 : haut-parleur
- 5 : microphone
- 6 : capteur de rétro-éclairage automatique
- 7 : bretelle de suspension
- 8 : borne d'entrée du chargeur/adaptateur secteur
- 9 : logement de carte mémoire SD
- 10 : capuchon d'objectif escamotable
- 11 : caméra visuelle
- 12 : caméra thermique
- 13 : mise au point
- 14 : déclenchement

4. Utilisation des menus

Les menus, accompagnés des trois touches de fonction (,  et ) permettent d'accéder aux fonctions de réglage (date, heure, langue, unités, rétroéclairage et températures ponctuelles), à l'affichage des images thermiques et à l'enregistrement et la présentation des images archivées.

- Appuyez sur  pour ouvrir le menu. Le texte au-dessus de chaque touche de fonction (,  et ) correspond à cette touche de fonction dans tous les écrans de menus.
- Appuyez sur  pour ouvrir et faire défiler les menus en boucle.
- Le menu disparaît quelques secondes après la dernière pression d'une touche de fonction.

5. Mise au point, capture et enregistrement d'une image

- Pointez l'imageur vers l'objet ou la zone d'intérêt, mettez l'image au point en réglant la bague de réglage pour obtenir l'image la plus claire sur l'écran LCD et actionnez le déclencheur pour capturer l'image. Celle-ci est figée sur l'afficheur et le menu Image capturée apparaît.
- Appuyez sur la touche de fonction **Archiver**. Les informations sont archivées sur la carte SD insérée dans l'imageur si elle dispose de l'espace suffisant.