

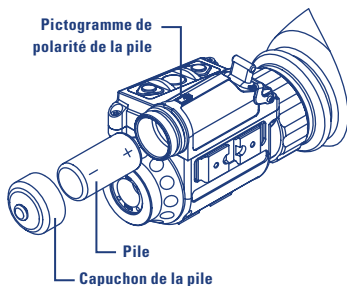
BREACH™

Guide de démarrage rapide

1 INSTALLATION DE LA PILE

Installez la pile CR123A de la manière suivante :

1. Dévissez le capuchon de la pile.
2. Insérez la pile CR123A dans son logement en respectant les polarités indiquées sur le corps de la caméra monoculaire.
3. Remettez le capuchon de la pile en place.



2 BOUTONS DU TABLEAU DE COMMANDE

Bouton ●

- Pression longue pour mettre la caméra monoculaire en MARCHÉ
- Maintien en position enfoncée (>8 s) pour mettre la caméra monoculaire à l'ARRÊT
- Pression longue pour accéder au MAIN MENU lorsque la caméra monoculaire est en MARCHÉ
- Clic simple – CAPTURE D'UN SEUL INSTANTANÉ/SÉLECTION (dans le menu)
- Double clic – ENREGISTREMENT VIDÉO/ARRÊT DE L'ENREGISTREMENT

Bouton ▲

- Pression courte – LA LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN AUGMENTE
- Pression longue – LA PUISSANCE DU ZOOM ÉLECTRONIQUE AUGMENTE
- Navigation dans le menu – VERS LE HAUT

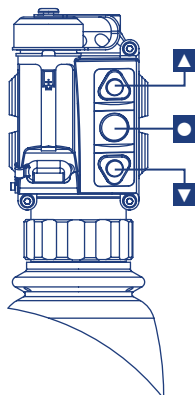
Bouton ▼

- Pression courte – LA LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN DIMINUE
- Pression longue – LA PUISSANCE DU ZOOM ÉLECTRONIQUE DIMINUE
- Navigation dans le menu – VERS LE BAS

Boutons ▲ + ▼

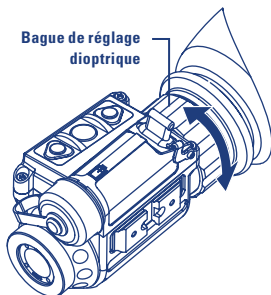
- Le maintien simultané des deux boutons – DÉCLENCHÉ MANUELLEMENT UCMNUC/FFC*

* UCMNUC/FFC : commande manuelle de correction de non-uniformité/champ plat contrôlée par l'utilisateur



3 RÉGLAGE DIOPTRIQUE

Pendant que vous regardez dans le viseur, faites tourner la bague de réglage dioptrique pour optimiser la netteté de l'image.



5 MENU PRINCIPAL

La plupart des options de configuration sont accessibles depuis MAIN MENU.

Pour l'afficher, maintenez le bouton central ● du tableau de commande enfoncé.

Le menu PALETTE vous permet de faire votre choix parmi les modes d'imagerie thermique proposés.

Ces palettes constituent des gammes chromatiques pour la représentation visuelle des variations thermiques de la scène.

Les options du menu ENHANCEMENT permettent de bénéficier d'algorithmes avancés de traitement des signaux pour améliorer la qualité de l'image dans différents environnements thermiques.

Le menu RECORDING permet à l'opérateur de supprimer des photos et des vidéos parmi celles stockées dans la mémoire de la caméra.

Le menu SETTINGS permet d'étalonner la boussole, de déplacer une image à l'écran, d'appairer une nouvelle télécommande avec la caméra, ainsi que de restaurer la configuration usine. Le numéro de révision du micrologiciel (Firmware, FW) est affiché au bas de l'écran de menu.

Sélectionnez l'option POWER DOWN du menu principal puis appuyez sur le bouton ● pour éteindre la caméra monoculaire. Vous pouvez aussi maintenir le bouton ● enfoncé pendant plus de 8 secondes.

MAIN MENU
> EXIT
PALETTE
ENHANCEMENT
RECORDING
SETTINGS
POWER DOWN

PALETTE
> EXIT
WHITE HOT
BLACK HOT
RAINBOW_HC
IRONBOW
SEPIA
ARCTIC
OUTDOOR ALERT

ENHANCEMENT
> EXIT
PRESETS <> DEFAULT
CONTRAST <> 100
SHARPNESS <> 90
SMARTSCENE <> 20
GAIN <> 138
AGC SPEED <> 85

VIDEO RECORD
> EXIT
FILE <> No Files
DELETE

SETTINGS
> EXIT
CAL. COMPASS
LEFT MARGIN <> 0
TOP MARGIN <> 0
LEARN REMOTE
FACTORY RESET
FW: xxxxxxxxxxxx

6 PRÉRÉGLAGES

ÉLÉMENT	PLAGE DE MESURE	PAR DÉFAUT	CIEL/MER	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR
Contrast (contraste)	50 à 250	100	100	100	100
Sharpness (netteté)	0 à 800	90	100	75	110
Smart Scene (Scène intelligente)	0 à 100	20	30	10	80
Gain	25 à 800	138	120	110	138
AGC Speed (Vitesse AGC)	0 à 100	85	85	85	99

Pour obtenir des informations sur la garantie et l'enregistrement du produit, rendez-vous sur : www.flir.com

18-0142-OTS