Manuel de l'utilisateur pour la série E1







batterie en dépliant le verrou du couvercle, installez les batteries en respectant la polarité de la batterie indiquée sur le couvercle, puis verrouillez le couvercle.

5 Démarrage et Configuration

Mode Test



tateur en position TEST, la caméra sera dans l'interface de Mettez le cor prévisualisation de l'image. En mode TEST, peut prendre des photos manuellement ou enregistrer une vidéo de test, vérifier avec l'alignement du laser, des photos et des vidéos d'ensemble, définir les paramètres et ainsi de suite

Dans l'interface de prévisualisation d'image en temps réel, vers le haut, le pouton "Menu" passe rapidement en mode "caméra"; vers le bas, le bouton "Menu" nasse ranidement en mode "vidéo": vers la droite le bouton "Menu" eut déclencher la prise de vue manuellement; vers la gauche, le bouton Menu" nermet d'ouvrir la lumière de nositionnement laser. Annuvez sur le bouton "Voir" peut afficher les photos et vidéos; appuyez sur le bouton Menu" dans l'interface des paramètres du menu.

Dans ce mode, l'utilisateur peut tester la plage de détection PIR en se déplaçant devant la caméra, principalement dans la plage de 3 à 20 mètres. A ce moment, si le voyant bleu clignote, cela signifie que le PIR principal est déclenché. Le test peut être utilisé pour ajuster la plage de détection donc neut installer la caméra dans un positionnement précis

Mode On

Mettez l'interrupteur en position "ON", le voyant rouge commence à clignoter, attendez environ 10 secondes, la lumière rouge clignote nuis s'éteinnez. À ce moment, l'auto-test de la caméra est terminé et l'accès à l'état de capture infrarouge automatique.

Après avoir entré le mode "ON", plus besoin d'intervention manuelle, le système se déclenche automatiquement en fonction de vos paramètres, quand un corps de chauffage dans la zone de surveillance, il capture photo ou vidéo et stocker sur la carte TF automatiquement

que la batterie est faible. Veuillez vérifier que les piles sont



Mode OFF

Mettez l'interrupteur en position OFF, l'appareil photo déconnecte automatiquement l'alimentation. Lorsque l'appareil photo s'éteint, il ne consomme plus d'énergie par lui-même.

6 Télécharger le manuel d'utilisation et le logiciel







Une fois les paramètres définis, cliquez sur "Enregistrer". Le fichier de configuration des 5 paramètres sera automatiquement généré à l'emplacement spécifié.

Path :	C:\Users\leoliu\Desktop\SetAPP 2017-9-23 V4.0.3\	Browse
Restore factory	Save	Exit



9 Mise à jour du firmware de

Copiez le fichier de mise à niveau Firmware, bin sur la

carte TF. La boîte de dialogue sera automatiquement

Sélectionnez "YES" selon les invites. Après la mise à

automatiquement, Veuillez réinitialiser l'interrupteur

chargée lorsque la caméra passe en mode "TEST".

niveau est terminée, l'écran de la caméra s'éteint

l'appareil photo

puis redémarrez l'appareil photo.

Copiez ces deux fichiers de configuration directement sur la carte TF, il chargera automatiquement les naramètres de configuration des fichiers de configuration lors de l'allumage de la caméra. Cela aidera à configurer les caméras en lots



rès la mise à niveau est terminée, la carte TF do re formatée, afin que l'appareil photo puisse

sque la carte TF contient un fichier Firmware.bi

A Installation extérieure et sélection de l'emplacement



objectif de l'appareil photo doit iter la lumière directe du sole

ait être clipsé à l'intérieur de la plaque convexe, puis nt verrouillé, afin de ne pas causer l'infiltration de to et endommager l'appareil photo.