

Instructions d'opération

Merci d'avoir acheté ce produit, cette machine a adopté la conception ultra-portable unique, ce qui permet de l'appliquer dans tous les domaines, vous apportera une vie quotidienne pratique, sûre et colorée, veuillez-vous suivre les instructions pour configurer correctement votre appareil photo.

(1) Partie de fonctionnement manuel

1.Fonction de la touche et explication de l'état du voyant:



1(ON). Bouton de interrupteur 2. Porte-cartes Micro SD 3.Interface de puissance 4(M). Interrupteur WiFi 5(O). Prenez une photo&Vision nocturne ON / OFF 6(R). Bouton vidéo / bouton de réinitialisation

A,La lumière bleue est l'indicateur d'enregistrement:enregistrement vidéo—>La lumière bleue clignote lentement;Arrêter l'enregistrement vidéo—>La lumière bleue toujours allumée;

B,la lumière rouge pour l'indicateur de travail WIFI,La performance spécifique est la suivante:

(1) Mode point à point:La lumière rouge clignote lentement

(2) Mode de connexion à distance: la lumière rouge brillant toujours (

(3) Mode de connexion à distance non connectée au réseau:la lumière rouge Flash;

Attention:Si vous ne savez pas quel est le mode, réinitialisez la caméra pour basculer en mode point à point.

C,La lumière verte est l'indicateur de charge:La lumière verte allumé est

toujours en charge, la lumière vert s' éteint après la charge complète.

D,Description de la fonction du bouton:

Le bouton "ON" est "Power ON / OFF": les lumières rouges et bleues sont allumées en même temps après que l'interrupteur est allumé, et l'appareil photo entre dans l'état de démarrage. Il faut environ 30 secondes pour que l'appareil photo finisse de démarrer .

“R” comme le bouton d'enregistrement et de réinitialisation.

(1),Une fois que la caméra a terminé le démarrage (la caméra a été inséré dans la carte mémoire Mirco SD), appuyez sur le bouton “R” 1 seconde pour allumer

l'enregistrement, la lumière bleue clignote dans la vidéo, puis appuyez à nouveau sur 1 seconde pour arrêter l' enregistrement (la lumière bleue est allumé)

(2),Une fois l'appareil photo démarré, appuyez sur le bouton «R» et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes, l'appareil photo redémarrera automatiquement. Une fois le redémarrage terminé, le processus de réinitialisation sera terminé. Une fois l'appareil photo réinitialisé, tous les paramètres précédents seront effacés et les paramètres d'usine seront restaurés. Attention :cette réinitialisation doit être utile après le démarrage de la caméra (le voyant rouge clignote flash ou lentement).

Le bouton “O” comme Prenez une photo&Vision nocturne ON / OFF

(1)Lorsque la caméra termine le démarrage, appuyez sur le bouton "O", le voyant bleu clignote une fois, c'est-à-dire que vous prenez une photo et enregistrez-la sur la carte mémoire.

(2) Une fois que la caméra a terminé le démarrage, appuyez sur le bouton «O» et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes, la fonction de vision nocturne peut être activée; Appuyez et maintenez à nouveau le bouton «O» pendant 5 secondes, la fonction de vision nocturne peut être désactivée.

le bouton "M" pour la fonction WiFi de interrupteur:après le démarrage de la caméra, appuyez sur la bouton “M” pour éteindre la lumière rouge, indiquant que la caméra a désactivé la fonction de connexion WiFi, la caméra ne tient plus en charge la connexion sans fil,la vidéo de la caméra peut être actionnée manuellement.Appuyez à nouveau sur le bouton “M”, la lumière rouge sera

allumé et la caméra reprendra la fonction de connexion WiFi.

(2) Partie de fonctionnement APP

1, Installez APP

Appareils Android: recherchez l'application "MTcam pro" dans Google Play, puis installez-la.

Ou utilisez votre navigateur mobile pour scanner le code QR pour télécharger et installer l'application.



Les gens qui utilisent l'iPhone recherchent une application nommée MTcam

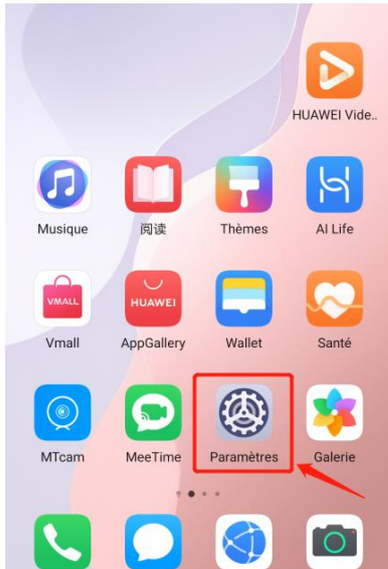


pro sur l'App Store, qui apparaîtra sur le téléphone une fois l'installation terminée.

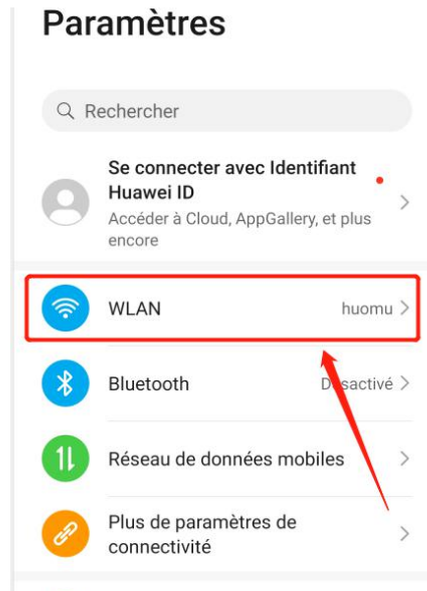
2, Comment connecter le téléphone mobile et l'appareil photo

Allumez d'abord l'appareil photo (terminé environ 30S), puis cliquez sur "WLAN" dans le téléphone "Paramètres", sélectionnez le signal WIFI de la caméra (ce signal est le numéro UID de la machine, unique à chaque machine).

Remarque: Si vous ne trouvez pas le WiFi de l'appareil photo sur la liste Wi-Fi, veuillez-vous d'abord réinitialiser l'appareil photo.



(Step 1)



(Step 2)

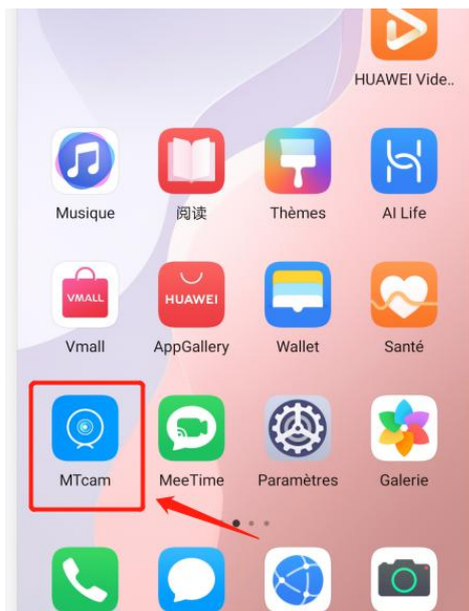


(Step 3)

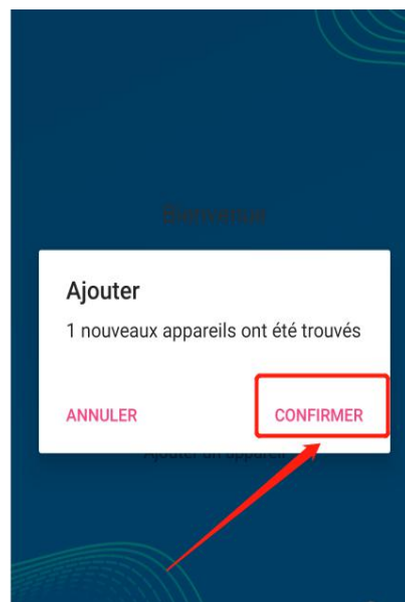


(Step 4)

Allumez ensuite l' applications(MTcam pro) ,il apparaîtra automatiquement le nouveau périphérique, Cliquez sur "CONFIRMER" et la nouvelle caméra sera automatiquement ajoutée à la liste.

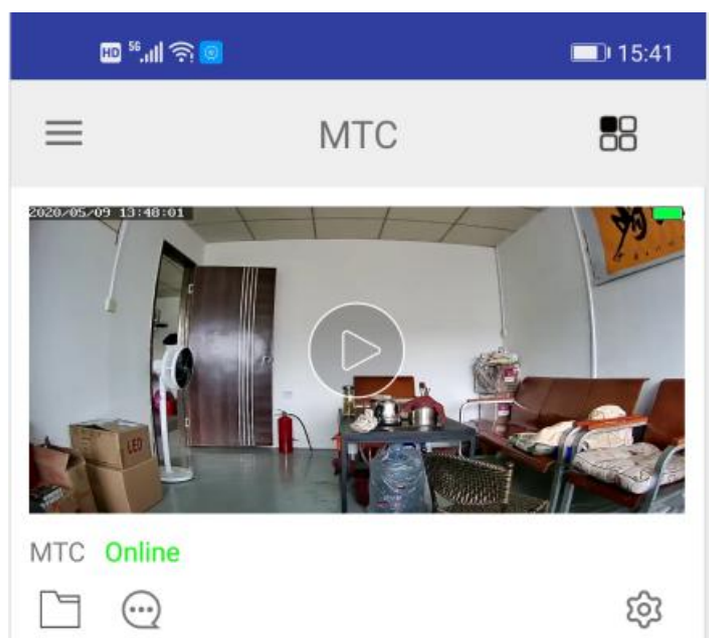


(Step 5)



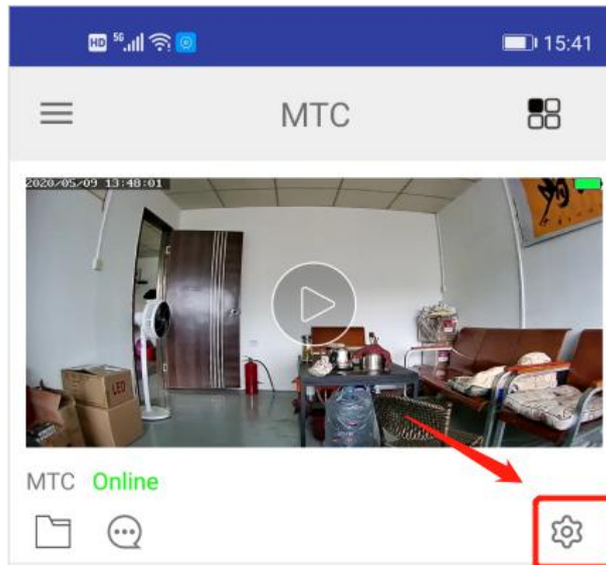
(Step 6)

Cliquez sur la caméra «Online» pour regarder la vidéo. Si vous avez besoin d'une surveillance à distance, configurez la caméra pour qu'elle se connecte au WiFi.



3, Comment la caméra connectera WiFi

En mode de connexion point à point et que la caméra est en ligne, cliquez sur  . allez dans la liste des paramètres.

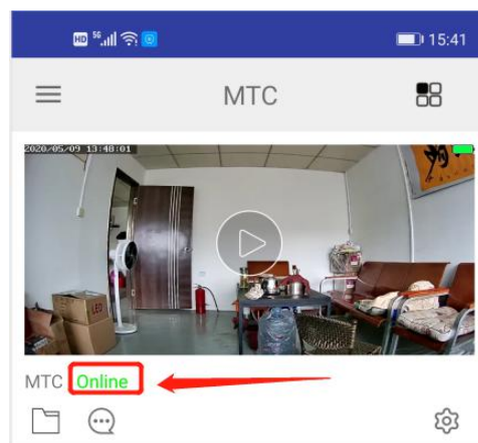
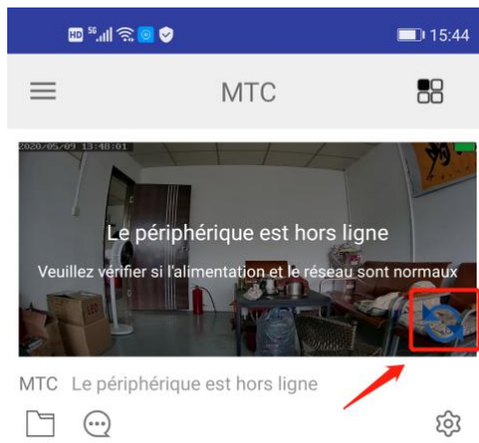


Ensuite, allez dans "Configuration du réseau", sélectionnez le nom WIFI de votre domicile, entrez le mot de passe WiFi, puis cliquez sur

[Confirm](#)

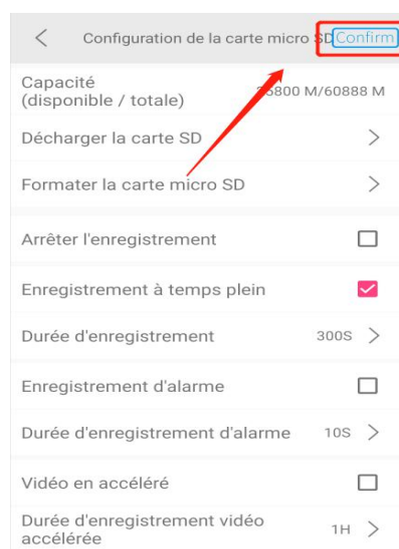


Après avoir cliqué sur [Confirm](#), la caméra redémarrera automatiquement (prend environ 30S). Une fois la caméra redémarrée, cliquez sur  pour actualiser la connexion ou quittez l' APP et ouvrez-la à nouveau. Lorsque l'appareil photo affiche «En ligne», le réglage à distance est réussi, comme illustré dans la figure suivante:



4, APP contrôle l'enregistrement de la caméra (stockage sur la carte mémoire)

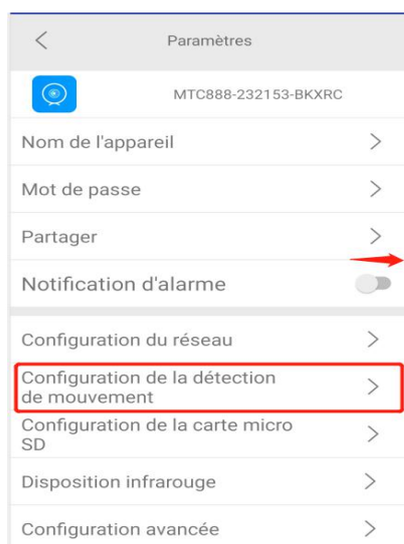
En mode de connexion point à point et que la caméra est en ligne, cliquez sur  . allez dans la liste des paramètres.puis allez dans "Configuration de la carte micro SD" (veuillez d'abord insérer une carte TF), sélectionnez le mode d'enregistrement en fonction de vos besoins, puis cliquez sur  . Comme indiqué ci-dessous:



5, Configuration de l'alarme de détection de mouvement

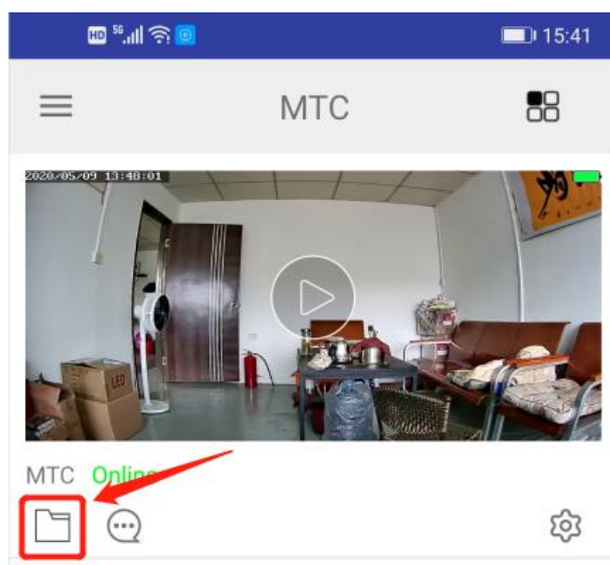
Lorsque l'état "en ligne" de la caméra, cliquez sur  , dans la page des paramètres, choisissez si vous avez besoin de "Notifiguration d'alarme", puis dans "Configuration de la détection de mouvement" et cliquez sur "Détection de mouvement". Vous pouvez activer la détection

de mouvement (avec "Le plus bas", "Bas", "Moyen" et "Haut" 4ème engrenages) et la détection de mouvement "Fermer". Après avoir activé la détection de mouvement, vous pouvez choisir d'ouvrir "Téléchargement des images d'alarme en FTP" et "Téléchargement des vidéos d'alarme en FTP", puis cliquez sur **Confirm** dans le coin supérieur droit. Comme indiqué ci-dessous:



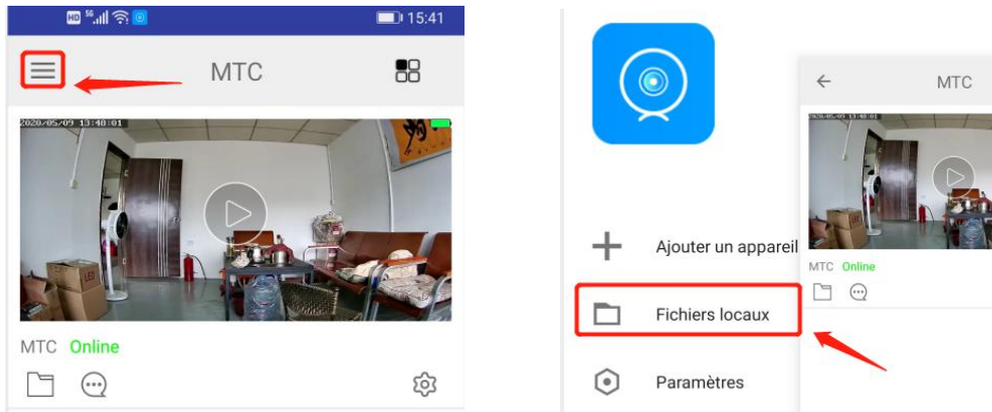
6, Rechercher / lire des fichiers sur la carte mémoire en ligne

Lorsque l'état "en ligne" de la caméra, cliquez sur  aller dans la liste des fichiers, cliquez sur n'importe quel fichier, vous pouvez lire ou télécharger sur "Fichiers locaux"



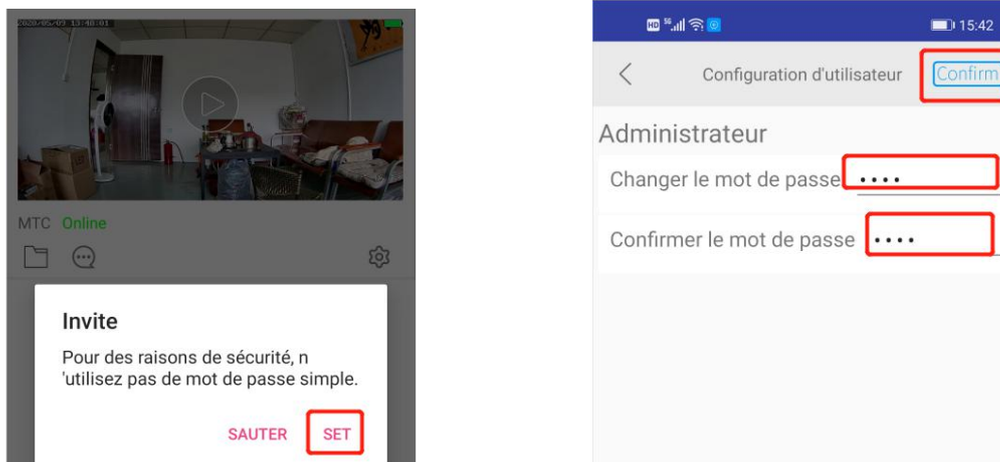
7, Rechercher sur les fichiers locaux

Ouvrez l'application, cliquez sur , puis allez dans «Fichiers locaux» pour «voir» les vidéos et les photos stockées dans l'application. Si vous avez une nouvelle caméra à ajouter manuellement, vous pouvez aller dans «Ajouter un appareil» à ajoutez-le.



8, Définissez votre propre mot de passe pour votre appareil photo

Pour votre vie privée, la caméra en ligne vous demandera de changer votre mot de passe, veuillez le gérer en fonction de vos besoins. Si vous oubliez le mot de passe que vous avez défini, vous pouvez réinitialiser la caméra pour restaurer le mot de passe d'origine 8888.



9, Fonction icône sur la page vidéo



 / 1080P	Écoutez le son de la caméra et la résolution vidéo en direct
 / 	Prenez des instantanés et enregistrez des vidéos (stockées dans l'application mobile "fichier local")
 / 	Retourner l'image à gauche / droite et retourner l'image vers le haut / bas
 / 	Ajustez la luminosité et ajustez le contraste
 / 	Vision nocturne ON / OFF et indicateur ON / OFF

10, Fonction icône sur la page principale



	Afficher les fichiers de la carte mémoire
	Rapport de détection de mouvement
	Ajouter des périphériques et afficher des fichiers locaux
	Aller dans les paramètres

11, Paramètres de Spécification

Capteur d'image	CMOS
Résolution	1080P / 720P / 640P
Format vidéo	MP4
Cadres	30fps
Éclairage minimum	1LUX
Format de compression	H.265
Consommation électrique	350MA/h
Température de fonctionnement	-10-60 degrés Celsius
Humidité de fonctionnement	15-85% HR
Type de carte mémoire Support	16G-128G Micro SD (carte TF)
Tension de fonctionnement	DC-5V
Lire le logiciel	VLCPlayer / SMPlayer
Système d'exploitation téléphonique	Android / iOS

12, Questions Fréquemment Posées

- 1. La surveillance à distance n'est pas fluide: veuillez sélectionner la résolution appropriée en fonction de l'environnement de vitesse du réseau à l'époque.**
 - 2. L'application n'est pas fluide pour regarder la vidéo de la carte SD à distance: elle peut être affectée par la vitesse du réseau, et le fichier peut être téléchargé sur le local puis lu.**
 - 3. Mot de passe oublié: veuillez réinitialiser l'appareil photo pour restaurer le mot de passe d'origine 8888.**
- rappel spécial:**
- 1. Si vous modifiez l'environnement réseau, veuillez d'abord le réinitialiser, puis utilisez le téléphone mobile pour vous connecter au point d'accès de la machine pour reconfigurer le WiFi.**
 - 2. Avant d'arrêter, veuillez arrêter l'état d'enregistrement pour éviter que le dernier fichier vidéo ne soit perdu et endommagé;**
 - 3. La caméra chauffera un peu pendant le travail, assurez-vous que les trous de refroidissement de la caméra fonctionnent.**

Le contenu de l'image ci-dessus est extrait du téléphone Android, qui peut être différent de votre téléphone, veuillez vous référer à la situation réelle.