

blu**rams**

Home Pro A10C

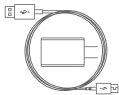


Manuel et guide multilingue

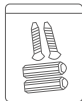
Contenu de la boîte



1 × Caméra



1 × Câble USB et câble
d'alimentation



1 × Pack
d'accessoires de vis

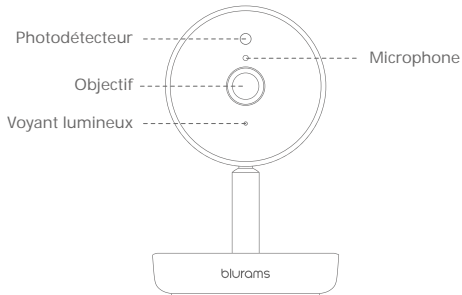


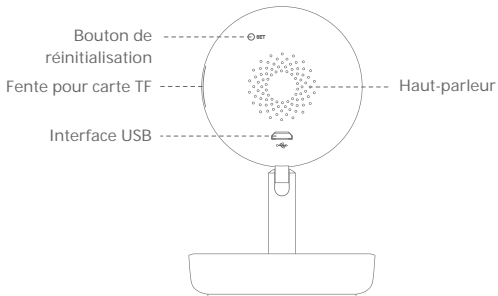
1 × Base de montage



1 × Manuel

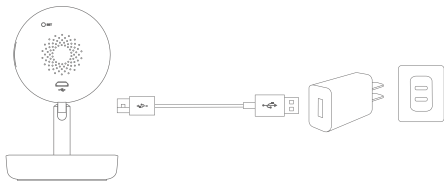
Découvrir votre caméra





1. Branchez votre caméra

Branchez le câble d'alimentation au secteur en connectant le câble USB. Veuillez utiliser les éléments inclus dans la boîte d'origine pour des performances optimales.



2. Télécharger l'application Blurams

Téléchargez l'application en cherchant « Blurams » dans l'App Store ou Google Play. Vous pouvez aussi ouvrir une application de scan de code QR et scanner le code QR de l'application Blurams ci-dessous pour installer l'application.

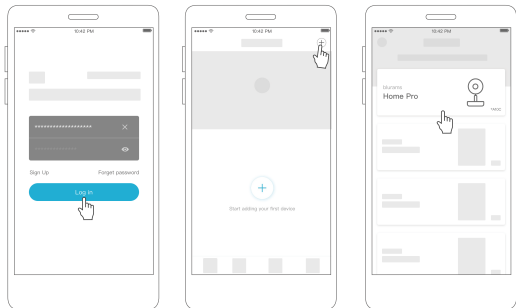


blurams App QR code



3. Ajouter votre caméra dans l'application

Ouvrez l'application Blurams, créez un compte Blurams gratuit et connectez-vous. Allez sur la page d'accueil et cliquez sur l'icône « + » dans le coin supérieur droit, puis sélectionnez votre caméra. Veuillez suivre les instructions dans l'interface de l'application pour ajouter votre caméra.



4. Utilisation de l'accès aux caméras via une interface Web.

Une fois que vous avez installé la caméra sur votre téléphone mobile et créé un compte avec des blurams, vous pouvez également accéder à la caméra via un navigateur (Chrome, Firefox, Edge).

Veillez saisir l'adresse suivante dans la barre d'adresse:

<https://client.blurams.com/login>

Entrez votre adresse e-mail enregistrée, votre mot de passe et un code de vérification.

Cliquez sur votre caméra et l'image en direct apparaîtra. En haut à droite, vous trouverez un symbole d'engrenage. Si vous cliquez dessus, vous pouvez modifier les paramètres de la caméra et voir les enregistrements effectués.

FAQs

Je n'arrive pas à ajouter la caméra sur l'application. Que faire ?

1. Vérifiez que la caméra est complètement chargée et allumée. Si le voyant clignote en rouge, la caméra est prête à être appairée.
2. Connectez votre smartphone et la caméra au même réseau Wi-Fi 2.4GHz (le réseau 5GHz n'est pas pris en charge actuellement).
3. Gardez la caméra, votre téléphone et le routeur Wi-Fi aussi près que possible lors de l'appairage.

Pourquoi la caméra ne peut-elle pas scanner le code QR ?

1. Ôtez le film de protection de l'objectif et vérifiez que l'objectif est propre.
2. Réglez la luminosité de l'écran du smartphone au maximum.
3. Tapez sur l'image du code QR pour l'agrandir.
4. Réglez la distance entre l'objectif et l'écran. La distance optimale est de 3-5 in.

Pourquoi les vidéos capturées sont-elles en noir et blanc en journée?

1. Placez la caméra dans un environnement bien éclairé pendant la journée.
2. Vérifiez dans les « Préférences » si la vision nocturne est activée.
3. Redémarrez la caméra et ajoutez-la à nouveau dans l'application.
4. Si la vidéo est toujours en noir et blanc ou si d'autres couleurs anormales apparaissent après avoir essayé toutes les solutions ci-dessus, veuillez contacter le service d'assistance pour obtenir de l'aide.

Pourquoi la vidéo en direct apparaît-elle à l'envers ?

Dans l'application blurams, allez dans les « Préférences » de l'appareil et appuyez sur « Rotation à 180° ».

Si vous rencontrez d'autres problèmes concernant les informations sur le produit, l'installation et l'utilisation du produit, veuillez consulter la rubrique « Mon profil > Aide et assistance » dans l'application blurams ou envoyer un mail à l'adresse support@blurams.com.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Donnez-nous votre avis

Blurams s'efforce d'offrir un produit et une expérience utilisateur de qualité supérieure. Nous avons hâte de lire vos commentaires ou suggestions. Envoyez vos commentaires dans l'application ou par courriel à support@blurams.com.



N'utilisez pas la caméra dans un environnement à température trop élevée ou trop basse, n'exposez jamais la caméra en plein soleil ou dans un environnement trop humide. La température appropriée pour le produit et ses accessoires est de -10 °C à 50 °C.

Le type de chargeur est A806A-050100U-EU1, XED-CE050100CU, TEKA-UCA10EU. La tension/le courant de sortie est CC 5V/1A. Le débranchement de l'adaptateur déconnecte l'appareil. Si vous utilisez un chargeur tiers, la tension/le courant de sortie recommandé de l'adaptateur est CC 5V/1A et l'adaptateur doit être homologué CE.

Information sur l'exposition aux RF : Le niveau d'exposition maximale admissible (EMA) a été calculé sur la base d'une distance $d = 20$ cm entre l'appareil et le corps humain. Pour maintenir la conformité aux exigences d'exposition aux RF, utilisez le produit en maintenant une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps humain.

Fréquence de fonctionnement : de 2 412 MHz à 2 472 MHz

Puissance de sortie max : < 20 dBm

Ce produit peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE.

Félicitations !

Votre caméra est prête à l'emploi. Merci d'avoir choisi Blurams.



[blurams Facebook](#)



[blurams Instagram](#)

support@blurams.com

www.blurams.com