blurams

Outdoor Lite 3 S21C



Manuel et guide multilingue

Contenu de la boîte







1 × Caméra

1 × Câble d'alimentation

1 × Pack d'accessoires de vis







1 × Manuel

Découvrir votre caméra





Veuillez éteindre l'appareil lorsque vous insérez/retirez votre carte SD afin qu'elle soit reconnue.

1. Branchez votre caméra

Pour un fonctionnement optimal de l'appareil, veuillez utiliser le cordon d'alimentation fourni pour le charger.



Veuillez utiliser un réseau Wi-Fi 2.4 GHz au lieu d'un câble Ethernet lors de la première installation de la caméra.

La caméra dispose d'un port d'alimentation et d'un port LAN. Ces deux ports doivent être imperméabilisés.

- 1. Entourez le port d'alimentation avec la bande d'étanchéité comme indiqué ci-dessous.
- 2. Entourez le port LAN avec la bande d'étanchéité ou un tube étanche.



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.



FAQ

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

- Assurez-vous que la caméra s'allume et que les voyants rouge et bleu clignotent alternativement pour terminer l'auto-diagnostic. Vous pourrez alors ajouter la caméra.
- Connectez votre smartphone et la caméra au même réseau Wi-Fi
 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 du jumelage.

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

- 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.
- 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 caméra ne s'allume-t-elle pas ?

- 1. Utilisez l'adaptateur et le cordon d'alimentation blurams d'origine.
- 2. Essayez d'utiliser un autre adaptateur et un autre cordon d'alimentation.
- 3. Si le problème persiste, 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.

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

1. Assurez-vous qu'il n'y a pas de poussière sur l'objectif.

2. Réglez la luminosité de l'écran du smartphone au maximum.

3. Tapez sur l'image du QR code pour l'agrandir.

4. Réglez la distance entre l'objectif et l'écran. La distance optimale est de

7,5-12,5 cm.

La caméra n'émet aucun son ?

- 1. Ouvrez les « Préférences » pour activer l'option « Micro ».
- 2. Essayez de parler plus près et plus fort à la caméra.
- 3. Redémarrez la caméra.

Donnez-nous votre avis

Blurams se orce do rir 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 supporte blurams.com.



Remarques :

1. Veuillez éteindre l'appareil lorsque vous insérez/retirez votre carte micro SD afin qu'elle soit reconnue.

 Après avoir terminé la configuration de la caméra avec la connexion Wi-Fi 2.4 GHz pour la première fois, vous pouvez essayer d'utiliser un câble Ethernet pour obtenir une meilleure connexion réseau plus stable.

3. N'utilisez pas cette caméra dans des conditions météorologiques extrêmes, telles que des températures extrêmement élevées ou basses, à la lumière directe du soleil ou sous de fortes pluies pendant de longues périodes. La température idéale pour l'utilisation de ce produit et de ses accessoires est de -20 °C à 60 °C. 4. Si vous utilisez un chargeur tiers, la tension/courant de sortie recommandé de l'adaptateur est de 12 V en courant continu/1 A. L'adaptateur doit être de type homoloqué CE.

5. Informations sur l'exposition aux radiofréquences : Le niveau d'exposition maximale admissible a été calculé sur la base d'une distance de d = 20 cm entre l'appareil et le corps humain. Pour rester conforme aux exigences d'exposition aux radiofréquences, utilisez des produits qui maintiennent une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps humain.

6. Gamme de fréquences de fonctionnement : 2412 MHz \sim 2472 MHz Puissance de sortie maximale : < 20dBm

7. 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