



Caméra de sécurité Pro (6e génération)

Manuel de l'utilisateur

- Caméra de sécurité Pro 2K (6e génération)
- Caméra de sécurité Pro XL 2K (6e génération)



Sommaire

1.	Découvrir votre caméra	3
	Obtenir l'application Arlo Secure	3
	Découvrir votre caméra de sécurité Pro (6e génération)	4
	Caractéristiques.....	5
2.	Commencer	6
	Utiliser l'application Arlo Secure pour la configuration	6
	Activer Bluetooth.....	6
	Insérer la batterie.....	7
	Appuyer sur le bouton Sync pour appairer votre caméra.	8
	Configuration et connexion Wi-Fi	9
	Faites glisser le boîtier sur votre caméra	9
	Trouver le bon emplacement pour votre caméra	10
	Tester le positionnement de votre caméra.....	10
	Monter votre caméra de sécurité Pro (6e génération)	11
	Configurer votre essai gratuit d'Arlo Secure	11
3.	Dépannage	12
	Arlo ne découvre pas votre caméra pendant la configuration	12
	La caméra perd la connexion pendant la configuration.....	12
	L'appareil est déjà revendiqué.....	13
	Ajouter plusieurs appareils.....	13
	Problèmes liés à la diffusion en direct par caméra	14
	Je ne reçois pas les alertes par notification push.....	14
	Réduire les alertes de notifications push	14
	Optimiser plusieurs flux 2K	15
	Voyants LED.....	15

1. Découvrir votre caméra

Il existe deux caméras de sécurité Arlo Pro (6e génération) :

- **Caméra de sécurité Pro (6e génération) (VMC4070)**
- **Caméra de sécurité Pro XL (6e génération) (VMC4072)**

Obtenir l'application Arlo Secure

Téléchargez l'application Arlo Secure. L'application Arlo Secure vous permet de créer un compte Arlo dans le cloud pour configurer et gérer tous vos appareils Arlo. Vous pouvez soit la rechercher dans l'App Store de votre téléphone, soit scanner le code QR ci-dessous pour télécharger ou mettre à jour votre application Arlo Secure.



www.arlo.com/install/pro6

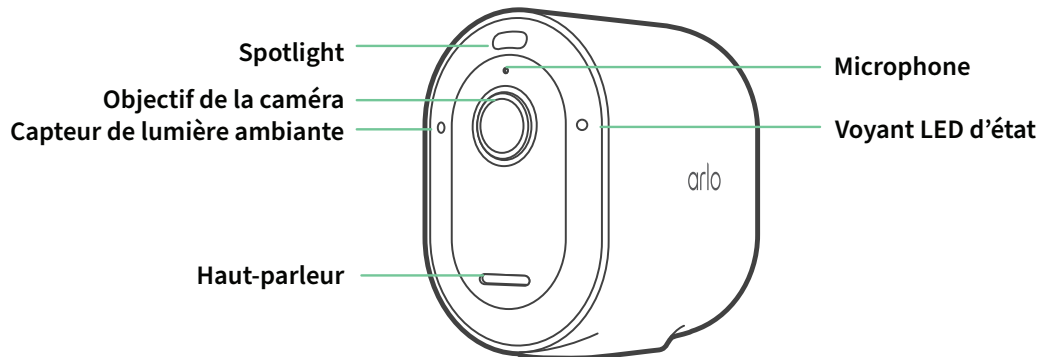


www.arlo.com/install/pro6xl

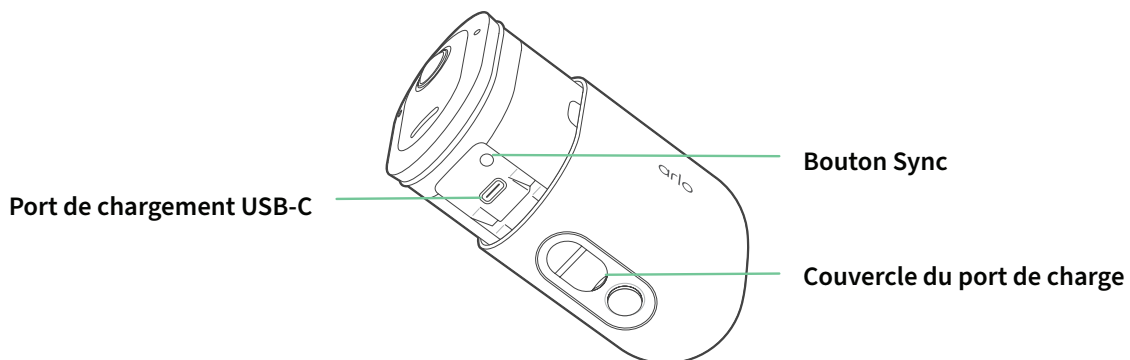
Note: Si vous utilisez déjà l'application Arlo Secure, assurez-vous d'utiliser la dernière version. Pour savoir si une mise à jour est disponible, rendez-vous sur l'App Store et recherchez Arlo Secure.

Découvrir votre caméra de sécurité Pro (6e génération)

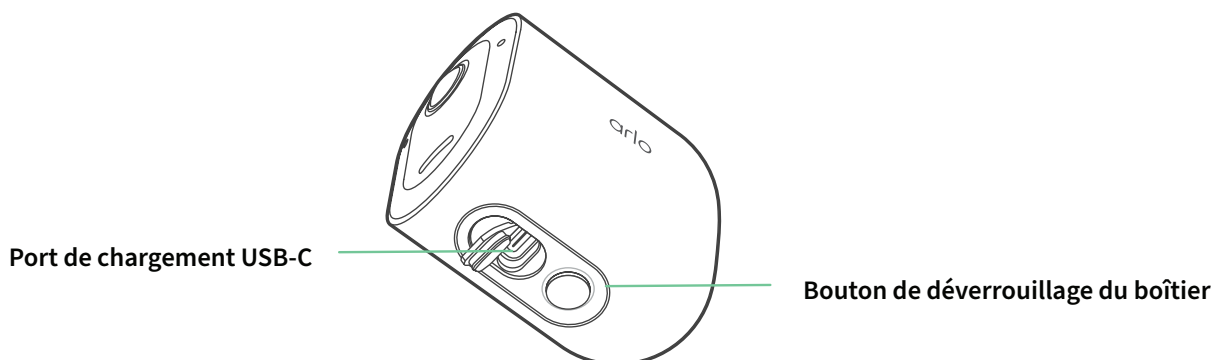
Vue de face



Vue d'appairage



Vue de dessous



Caractéristiques

- **Connecteur USB-C.** Bénéficiez d'une meilleure compatibilité avec les accessoires Arlo qui utilisent une connexion USB-C.
- **Vidéo 2K avec HDR.** Zoomez sur les objets et voyez plus clairement les détails et les couleurs en 2K HDR.
- **Vision nocturne en couleur.** Repérez ce qui se cache grâce à la vision nocturne en couleur ou en noir et blanc.
- **Projecteur Spotlight à détection de mouvement.** Améliorez votre vision nocturne grâce au projecteur Spotlight intégré à votre caméra pour voir en couleur, à toute heure du jour ou de la nuit.
- **Configuration et installation faciles.** Intégrez le Bluetooth et fixez votre caméra rapidement et facilement grâce à la fixation réglable.
- **Wi-Fi double bande.** Connectez-vous au Wi-Fi 2,4 GHz ou 5 GHz pour une connexion fluide, avec reconnaissance automatique et basculement vers la bande la plus puissante si nécessaire.
- **Vue à 160 degrés.** Gardez un œil sur ce qui compte vraiment grâce à un champ de vision plus large.
- **Audio bidirectionnel.** Écoutez et parlez clairement grâce au haut-parleur et au microphone intégrés à votre caméra, et profitez d'une réduction avancée du bruit et d'une annulation de l'écho pour garantir des conversations fluides sans distractions.
- **Sirène intégrée.** Vous pouvez régler la sirène pour la déclencher à distance ou la régler pour s'activer automatiquement afin de dissuader toute activité indésirable.
- **Batterie amovible :** Une batterie rechargeable et interchangeable élimine les tracas liés au câblage pour une installation à faire soi-même n'importe où dans votre maison. Elle est également facile à recharger ou à remplacer par une batterie complètement chargée.
- **Durée de vie prolongée de la batterie et mode basse consommation.** Restez vigilant en cas de coupures imprévues.
- **Conçue pour résister à tous les environnements.** La caméra est conçue pour résister à la chaleur, au froid, à la pluie ou au soleil, ce qui la rend adaptée à une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur.
- **Chiffrement de niveau militaire.** Soyez rassuré : toutes les caméras Arlo sont assorties de notre engagement en matière de confidentialité, leader dans le secteur.
- **La sécurité à portée de main.** Regardez des flux en direct ou des vidéos enregistrées à tout moment et en tout lieu grâce à l'application Arlo Secure.
- **Recevez des alertes en cas de détection de mouvement.** Des notifications intelligentes en temps réel sont envoyées directement sur votre téléphone, vous tenant informé dès qu'une activité est détectée.

2. Commencer

Utiliser l'application Arlo Secure pour la configuration

L'application gratuite Arlo Secure vous aide à terminer la configuration et vous guide tout au long du processus d'installation.

Si vous n'avez pas l'application, vous pouvez la télécharger depuis l'App Store de votre téléphone et créer votre compte Arlo. Une fois votre compte Arlo configuré, vous pouvez y accéder depuis l'application Arlo Secure sur un smartphone ou une tablette.

Assurez-vous d'avoir mis à jour l'application Arlo Secure vers la dernière version afin de bénéficier des dernières fonctionnalités, des nouvelles fonctions et d'une sécurité renforcée pour votre appareil.

Si vous ne parvenez pas à scanner le code QR, procédez comme suit dans l'application Arlo Secure :

Caméra de sécurité Pro (6e génération) : www.arlo.com/install/pro6

Caméra de sécurité Pro XL (6e génération) : www.arlo.com/install/pro6xl

Accédez à **Appareils**, appuyez sur l'icône plus en haut à droite, puis sélectionnez **Caméras, Série Pro**, puis sélectionnez **Caméra de sécurité Pro (6e génération)**.

Activer Bluetooth

Le Bluetooth doit être activé pour trouver et se connecter aux appareils Arlo disponibles.

1. Dans les paramètres de votre téléphone, assurez-vous que le Bluetooth est activé.
2. Recherchez où se trouvent les autorisations de l'application Arlo Secure dans l'application Paramètres de votre téléphone. Si l'accès Bluetooth n'est pas activé pour l'application Arlo Secure, activez-la maintenant.

Insérer la batterie

La caméra de sécurité Pro (6e génération) se compose de deux parties. C'est dans le boîtier de la caméra que vous insérez la batterie. Le boîtier protège la caméra et la batterie.

La batterie est partiellement chargée. Nous vous recommandons de charger complètement la batterie avant d'utiliser votre caméra.

Pour insérer la batterie :

1. Appuyez sur le bouton de déverrouillage du boîtier et retirez le boîtier de la caméra du corps de la caméra.

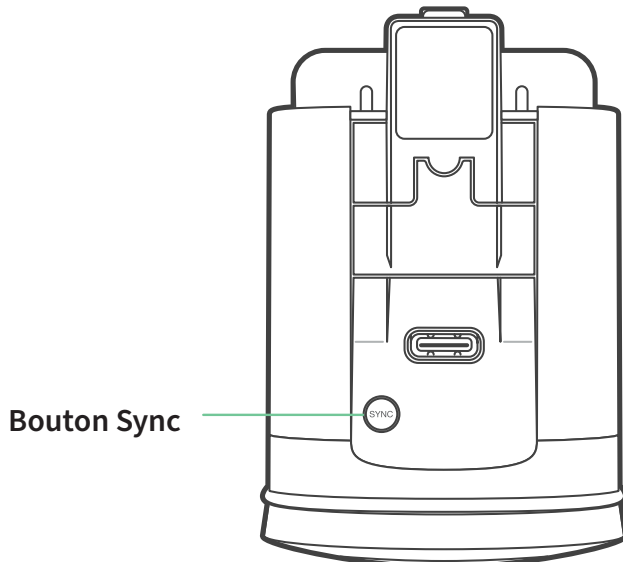


2. Alignez la batterie et insérez-la dans son compartiment.
La batterie ne s'insère que dans un seul sens.
Le voyant LED de la caméra clignote en bleu lorsque la batterie est insérée.



Appuyer sur le bouton Sync pour appairer votre caméra.

Pour démarrer la synchronisation Bluetooth, repérez le bouton Sync situé en dessous de votre caméra et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes maximum, jusqu'à ce que le voyant LED clignote en bleu. Assurez-vous que le Bluetooth de votre téléphone est activé afin de permettre à l'application Arlo Secure de localiser votre nouvel appareil.



L'application Arlo Secure devrait détecter automatiquement votre caméra. Une fois cela fait, suivez les instructions de l'application Arlo Secure pour appairer et installer la caméra. Lorsque la caméra est éteinte, appuyer sur le bouton Sync a les effets suivants :

- 1. Appuyez sur le bouton Sync et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.** La caméra se réveille et le voyant LED clignote en bleu pendant deux minutes. Suivez les instructions de l'application Arlo Secure pour ajouter votre caméra à votre compte Arlo.
- 2. Appuyez rapidement.** Aucun changement. La caméra reste éteinte.

Configuration et connexion Wi-Fi

Pendant l'installation, l'application Arlo Secure vous guidera tout au long du processus de connexion de votre caméra à votre réseau Wi-Fi.

Conseils pour des performances Wi-Fi optimales

La distance entre les appareils Wi-Fi peut affecter le signal Wi-Fi :

- **Distance maximale recommandée.** Placez votre caméra à moins de 90 mètres de votre routeur Wi-Fi. La portée maximale en ligne droite de 90 mètres est réduite par chaque mur, plafond ou autre obstacle important entre la caméra et le routeur.
- **Distance minimale recommandée.** Pour réduire les interférences Wi-Fi, prévoyez au moins 2 mètres entre votre caméra et toute autre caméra Arlo que vous installez.

Ces matériaux peuvent réduire la puissance du signal Wi-Fi s'ils sont situés entre des appareils Wi-Fi :

- Murs et plafonds exceptionnellement épais
- Brique
- Béton
- Pierre
- Céramique
- Verre, en particulier les miroirs
- Métal
- De grandes quantités d'eau, telles que l'eau contenue dans un aquarium ou un chauffe-eau.

Faites glisser le boîtier sur votre caméra

Faites glisser le boîtier de la caméra sur la caméra. Enfoncez la caméra dans le boîtier jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



Trouver le bon emplacement pour votre caméra

Choisissez un emplacement pour votre caméra offrant un point de vue dégagé afin d'optimiser pleinement le champ de vision large. Choisissez un emplacement où la caméra se trouve à portée du réseau Wi-Fi. Vérifiez la puissance du signal Wi-Fi dans l'application Arlo Secure.

Choisissez un emplacement qui offre une vue dégagée sur la zone que vous souhaitez surveiller et qui garantit la détection des mouvements dans l'image. Pour une couverture élargie, installez votre caméra dans un coin afin d'optimiser votre champ de vision.

Installez la caméra dans un endroit où la vue est dégagée et où les angles morts sont minimes.

Placez votre caméra à une hauteur minimale de 1,3 à 2 m du sol ; c'est à cette hauteur qu'elle offre la meilleure portée de détection de mouvement et le champ de vision optimal.

Évitez de placer votre caméra directement face à des fenêtres, des miroirs ou des surfaces réfléchissantes où les reflets du soleil pourraient nuire à son fonctionnement.

Note: Le capteur de mouvement est plus efficace lorsque le mouvement se produit dans son champ de vision, plutôt que directement vers ou loin de la caméra.

Tester le positionnement de votre caméra

Tenez la caméra à l'endroit où vous souhaitez la monter et vérifiez deux points essentiels :

- ligne de visée dégagée
- Bon signal Wi-Fi

L'application Arlo Secure vous indiquera la puissance du signal Wi-Fi pour votre caméra. Vérifiez que l'emplacement de votre caméra répond à ces exigences avant de commencer le processus d'installation. Si la puissance du signal est faible, essayez de rapprocher votre caméra de votre routeur.

Monter votre caméra de sécurité Pro (6e génération)

Une fois que vous avez choisi l'emplacement de votre appareil, l'application Arlo Secure vous guidera à travers les étapes nécessaires pour fixer votre caméra au mur.

1. En utilisant le support comme guide, marquez l'emplacement des avant-trous à l'aide d'un crayon.
2. Percez des avant-trous en vous guidant à l'aide des marques au crayon.
Si vous utilisez des chevilles murales, percez les avant-trous à l'aide d'un foret de 6 mm (taille B). Ensuite, insérez les chevilles murales dans les trous pré-percés.
3. Utilisez les vis fournies pour fixer le support au mur.
4. Faites pivoter votre caméra dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit solidement vissée sur le support.
5. Réglez le bouton de verrouillage selon vos besoins pour garantir une bonne préhension.
6. Inclinez ou faites pivoter votre caméra à l'angle souhaité.
7. Serrez le joint de réglage pour fixer la position de votre caméra.

Configurer votre essai gratuit d'Arlo Secure

Arlo Secure est un service par abonnement qui améliore tous les aspects de votre système de sécurité Arlo grâce à une intelligence optimisée par IA. Vous obtenez :

- Miniatures et aperçus animés pour vous permettre de visualiser l'événement sans ouvrir l'application
- Pour revoir les événements passés grâce à l'enregistrement dans le cloud et au flux vidéo
- Notifications plus intelligentes grâce à la reconnaissance IA des personnes, des véhicules et des livraisons connus
- Les zones d'activité réduisent les notifications indésirables en limitant la détection de mouvement aux zones ciblées

Arlo Secure est gratuit à l'essai. Suivez la procédure d'installation simple dans l'application Arlo Secure.

3. Dépannage

Arlo ne découvre pas votre caméra pendant la configuration

Si vous essayez de configurer et de connecter votre caméra Arlo directement à votre routeur Wi-Fi et qu'Arlo ne détecte pas votre caméra, voici quelques éléments à vérifier pour identifier et corriger le problème.

Lorsque vous utilisez l'application Arlo Secure pour ajouter votre caméra, vérifiez les points suivants :

- le Bluetooth est activé et reste activé pendant la configuration.
- Assurez-vous de sélectionner le bon modèle de caméra lorsque vous ajoutez un appareil dans l'application Arlo Secure. L'application Arlo Secure essaie uniquement de découvrir l'appareil Arlo que vous sélectionnez.

Pour trouver le numéro de modèle de votre caméra, vérifiez son emballage d'origine.

- Vous saisissez le SSID (nom du réseau) et le mot de passe du réseau Wi-Fi corrects. Le SSID et le mot de passe du réseau sont sensibles à la casse et doivent être exacts.
- Votre caméra Arlo se trouve dans la zone de couverture Wi-Fi de votre routeur Wi-Fi. Lors de l'installation, nous vous recommandons de placer votre caméra à une distance comprise entre 3 et 4,5 mètres de votre routeur Wi-Fi. Une fois la caméra configurée et connectée, vous pouvez la déplacer n'importe où dans la zone de couverture de votre routeur Wi-Fi.

La caméra perd la connexion pendant la configuration

Veillez à ce que votre caméra et votre appareil mobile restent à proximité pendant la configuration. Lorsque vous vous connectez au Wi-Fi, essayez de rapprocher votre caméra de votre routeur afin d'établir une connexion plus forte, ou choisissez un autre réseau.

Note: La puissance du signal est réduite par les murs, les plafonds ou tout autre obstacle situé entre la caméra et le routeur.

L'appareil est déjà revendiqué

Si l'appareil a déjà été revendiqué lors de l'installation, l'application Arlo Secure vous informe que l'appareil a déjà été ajouté à votre compte. Continuez à consulter les instructions de montage ou recommencez depuis le début en réinitialisant l'appareil aux paramètres d'usine. Si l'appareil est revendiqué, mais ne s'affiche pas comme appareil disponible dans votre application Arlo Secure, procédez à la réinitialisation de votre appareil.

Réinitialiser la caméra à ses paramètres d'usine

Ce processus rétablit les paramètres par défaut de la caméra et la supprime de votre compte Arlo. Cela signifie que vous devez suivre la procédure de configuration de l'application Arlo Secure pour pouvoir utiliser votre caméra après une réinitialisation d'usine.

1. Appuyez sur le bouton de déverrouillage du boîtier et retirez la caméra du boîtier de la caméra.
2. Appuyez sur le bouton Sync et maintenez-le enfoncé pendant environ 10 secondes, jusqu'à ce que le voyant LED de la caméra commence à clignoter en orange, puis relâchez-le.
3. Assurez-vous que le voyant LED de la caméra clignote trois fois en orange.

Veillez à relâcher le bouton Sync lorsque le voyant LED de la caméra commence à clignoter en orange. Si vous maintenez le bouton Sync enfoncé trop longtemps, vous devez recommencer le processus de réinitialisation d'usine jusqu'à ce que le voyant LED de la caméra clignote trois fois en orange après avoir relâché le bouton Sync.

Après une réinitialisation des paramètres d'usine, la caméra s'affiche toujours dans l'application Arlo Secure, mais elle est désactivée.

Ajouter plusieurs appareils

Vous pouvez configurer plusieurs appareils au cours d'une seule session Arlo Secure App.

1. Après avoir configuré un appareil dans l'application Arlo Secure, vous serez invité à terminer le processus de configuration ou à configurer un autre appareil.
2. Choisissez de configurer un autre appareil.

Les appareils disponibles allumés à proximité et détectables s'afficheront dans l'application Arlo Secure.

Problèmes liés à la diffusion en direct par caméra

Si vous rencontrez des problèmes avec la diffusion en direct ou la qualité vidéo, vérifiez les points suivants.

Interférence du signal Wi-Fi

Les environnements comportant plusieurs réseaux Wi-Fi, appareils Wi-Fi ou fréquences peuvent provoquer des interférences de signal. Si possible, réduisez au minimum le nombre de réseaux, d'appareils Wi-Fi et de fréquences transmises dans la zone où vous placez votre caméra. Pour obtenir de l'aide concernant le réglage des paramètres Wi-Fi, tels que le canal de votre routeur, consultez les instructions fournies avec votre routeur ou contactez votre fournisseur d'accès Internet (FAI) s'il a installé votre routeur.

Nous vous recommandons de placer votre caméra à une distance minimale de 30 centimètres à 1 mètre de votre routeur. Laissez au moins 2 mètres entre chaque caméra ou caméra Arlo pour éviter toute interférence entre les signaux Wi-Fi.

Hors de portée

Assurez-vous que votre caméra est suffisamment proche pour recevoir un signal Wi-Fi puissant. La portée du signal Wi-Fi de votre routeur peut varier en fonction du modèle de routeur et des conditions dans votre environnement local.

Assurez-vous que vos caméras affichent trois ou quatre barres d'intensité du signal dans la zone où vous avez l'intention de les installer. La caméra peut fonctionner lorsque la puissance du signal est d'une ou deux barres, mais peut parfois sortir de la zone de couverture en raison des fluctuations de l'environnement.

Je ne reçois pas les alertes par notification push

Vous devez être connecté à l'application Arlo Secure pour recevoir des alertes Arlo sur votre smartphone ou sur appareil mobile. Arlo enregistre votre appareil pour les notifications push lorsque vous vous connectez. Si vous avez utilisé l'option de déconnexion au lieu de simplement quitter l'application, vous devez vous identifier à nouveau pour accéder à l'application. Vous recevrez des alertes Arlo même si votre appareil est en veille.

Réduire les alertes de notifications push

Si vous disposez d'un abonnement Arlo Secure, vous pouvez facilement régler les zones d'activité et de confidentialité de votre caméra afin de ne recevoir des alertes que pour les zones qui vous intéressent. Il vous suffit de sélectionner des **zones** dans les **paramètres de votre caméra**.

Pour désactiver temporairement les alertes, appuyez longuement sur une alerte entrante et sélectionnez « Désactiver les notifications » directement sur l'écran de verrouillage de votre téléphone.

Optimiser plusieurs flux 2K

Vous pourriez rencontrer des problèmes de connectivité si vous exécutez plusieurs flux vidéo en direct 2K sur votre application Arlo Secure. Pour optimiser la connectivité, vérifiez votre environnement réseau et ajustez les paramètres de votre caméra si nécessaire.

Assurez-vous que la vitesse moyenne de votre bande passante est d'au moins 2 Mb/s par caméra.

Note: Pour vérifier votre vitesse Internet, rendez-vous sur www.speedtest.net. Le résultat du test de vitesse Internet peut varier en fonction du trafic. Pour obtenir des résultats précis, exécutez le test de vitesse plusieurs fois.

Voyants LED

Le voyant LED de la caméra s'allume lorsque la caméra est sous tension. Le voyant LED change de couleur et clignote pour indiquer l'état des activités, telles que l'appairage de la caméra et la mise à jour du micrologiciel de la caméra.

- **Clignotement lent bleu.** La caméra est en train de se connecter à un réseau Wi-Fi.
- **Clignotement rapide bleu.** La caméra s'est connectée à un réseau Wi-Fi.
- **Orange clignotant.** Une erreur de connexion s'est produite pendant l'appairage. Après l'appariement, la caméra est hors de portée ou la batterie de la caméra est faible.
- **Bleu et orange alternés.** Une mise à jour du micrologiciel est en cours.
- **Rouge fixe.** La caméra est couplée à Apple HomeKit et diffuse en direct.

Assistance

Pour une assistance produit intégrée à l'application, consultez le Centre d'assistance. Dans l'application Arlo Secure, appuyez sur **Profil**, puis sur **Centre d'assistance**.

Pour les mises à jour de produits et l'assistance web, rendez-vous sur arlo.com/fr_fr/support

Arlo Technologies, Inc.
5770 Fleet St. Suite 200
Carlsbad, CA 92008 États-Unis

Date de publication du document : Octobre 2025
PN 202-50081-01

Marques de commerce

© Arlo Technologies, Inc. Arlo, le logo Arlo et Every Angle Covered sont des marques commerciales d'Arlo Technologies, Inc. Apple est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. Toutes les autres marques commerciales sont fournies à titre de référence.

Informations environnementales

Température de fonctionnement minimale à maximale -20 °C à +45 °C. Il existe une protection IP65 contre les infiltrations d'eau.

Conformité

Pour obtenir des informations sur la conformité réglementaire, notamment la déclaration de conformité de l'UE et où trouver les informations relatives aux étiquettes électroniques pour la conformité NCC de Taïwan, FCC des États-Unis et Industrie Canada, consultez arlo.com/fr_fr/about-us/regulatory

Certains produits Arlo ont une étiquette électronique réglementaire à laquelle vous pouvez accéder dans l'application Arlo ou le portail web. En effet, une étiquette réglementaire imprimée ne permet pas d'inscrire toutes les informations réglementaires figurant sur l'étiquette du produit Arlo. Pour trouver l'étiquette électronique réglementaire de votre produit Arlo :

1. Lancez l'application Arlo ou connectez-vous à my.arlo.com.
2. Depuis l'écran Appareils, ouvrez la page **Paramètres de l'appareil** pour votre produit Arlo.
 - a. Sur iOS et le navigateur web, appuyez sur l'icône **Paramètres** à côté de votre appareil Arlo.
 - b. Sur Android, appuyez sur l'icône de menu à côté de votre appareil Arlo, puis sur **Paramètres de l'appareil**.
3. Appuyez ou cliquez sur **Informations sur l'appareil > Réglementaire**.

Remarque : Si l'application Arlo Secure n'affiche pas de sous-menu Réglementaire pour votre produit Arlo, alors le produit n'a pas d'étiquette électronique réglementaire, et vous pouvez trouver toutes les informations réglementaires sur l'étiquette physique située soit à la base, à l'intérieur du compartiment de batterie, soit à proximité du port d'entrée d'alimentation du produit Arlo. Pour plus d'informations sur la conformité des produits Arlo, rendez-vous sur https://www.arlo.com/fr_fr/about/regulatory/.

NCC

應避免影響附近雷達系統之操作。高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

為避免本器材影像畫面遭偷窺或擷取，本器材使用者應先修改預設密碼，並定期更新密碼。

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI —B

Déclaration relative aux interférences de la Federal Communication Commission :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Toute modification ou altération non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait invalider votre autorisation d'utiliser l'équipement.

Industrie Canada :

Attention :

- 1) L'appareil pour un fonctionnement dans la bande 5150–5250 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite utilisant le même canal ;
- 2) Pour les appareils équipés d'antennes amovibles, le gain maximal autorisé pour les appareils fonctionnant dans les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit être tel que l'équipement reste conforme à la limite e.i.r.p. ;
- 3) Pour les appareils équipés d'antennes amovibles, le gain maximal autorisé pour les appareils fonctionnant dans la bande 5725-5850 MHz doit être tel que l'équipement reste conforme aux limites e.i.r.p. spécifiées pour le fonctionnement point à point et non point à point, selon le cas ; et

Avertissement :

- 1) L'appareil pour un fonctionnement dans la bande 5150–5250 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite utilisant le même canal ;
- 2) Pour les appareils équipés d'antennes amovibles, le gain maximal autorisé pour les appareils fonctionnant dans les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit être tel que l'équipement reste conforme à la limite e.i.r.p. ;
- 3) Pour les appareils équipés d'antennes amovibles, le gain maximal autorisé pour les appareils fonctionnant dans la bande 5725-5850 MHz doit être tel que l'équipement reste conforme aux limites e.i.r.p. spécifiées pour le fonctionnement point à point et non point à point, selon le cas.”

Déclaration d'Industrie Canada :

Cet appareil est conforme aux spécifications des normes radio (RSS) exemptées de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et 2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si celui-ci est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration sur l'innovation, la science et le développement économique au Canada :

Cet appareil numérique est conforme aux normes CAN ICES (B)/ NMB (B).

Énoncé d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada :

Ce périphérique numérique est conforme à la norme CAN ICES (B)/ NMB (B)

Resolução 680

Declaração de advertência

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.