



Guide de l'utilisateur

Kasa Cam Outdoor

Contenu

À propos de ce guide	3
Introduction	4
Apparence	5
Configurer votre caméra	6
Afficher votre caméra.....	8
Configurer votre caméra	9
Vérifier les notifications d'activité	10
Travailler avec d'autres produits Smart Home	11
Authentification	12



À propos de ce guide

Ce guide fournit une brève introduction à la Kasa Cam Outdoor et l'application Kasa, ainsi que des informations réglementaires.

Veuillez noter que les fonctionnalités du produit peuvent varier légèrement en fonction du modèle et de la version logicielle que vous avez, ainsi que de votre emplacement, de votre langue et de votre fournisseur de services Internet. Toutes les images, paramètres et descriptions documentés dans ce guide sont utilisés uniquement pour la démonstration.

Conventions

Dans ce guide, la convention suivante est utilisée :

Convention	Description
sarcelle	Les informations clés apparaissent dans sarcelle, y compris le texte de la page de gestion tels que les menus, les éléments, les boutons et ainsi de suite.
<u>Souligner</u>	Les hyperliens sont en sarcelle et soulignés. Vous pouvez cliquer pour rediriger vers un site Web.

Plus d'infos

- Les spécifications peuvent être trouvées sur la page du produit à <https://www.tp-link.com>.
- Nos informations de support technique et de dépannage peuvent être trouvées à <https://www.tp-link.com/support>.
- Une communauté TP-Link est à votre disposition pour discuter de nos produits à <https://community.tp-link.com>.
- Les questions fréquemment posées (FAQ) peuvent être trouvées à <https://www.tp-link.com/support/faq/>.



Introduction

Kasa Cam Outdoor est conçu pour assurer la sécurité de votre maison. Une sirène intégrée et un son à deux voies peuvent effrayer les visiteurs indésirables. Jour ou nuit, pluie ou brillance, Kasa Cam Outdoor protège ce que vous aimez le plus.

- Deter Strangers - Sonnez la sirène pour garder votre maison en sécurité et à l'abri des intrus.
- Capturez le moment - Regardez votre famille de n'importe où et enregistrez des moments mémorables.
- Avoir un chat - Parlez à la personne à votre porte à travers la caméra.
- Vidéo de haute qualité jour/nuit - Vidéo de qualité HD à portée de main qui peut enregistrer jusqu'à 30 pieds la nuit avec la vision nocturne.
- Plans de stockage en nuage - Améliorez votre forfait d'abonnement Kasa Care et profitez d'enregistrements vidéo jusqu'à 30 jours.
- Résistant aux intempéries - Avec une cote IP65, cette caméra surveillera sous la pluie et dans des conditions de poussière élevées.
- Installation facile - Montage mur magnétique fait pour une installation de bricolage rapide. La caméra peut être facilement ajustée pour le meilleur angle.
- Regarder sur le Grand Écran - Live stream vidéo à votre smartphone et Amazon Alexa et Google Assistant a pris en charge les écrans.
- Zone d'activité - Définissez des zones à forte activité pour réduire les fausses alarmes et obtenir des alertes plus intelligentes à votre phone.



Apparence

Kasa Cam Outdoor dispose d'une LED système qui change de couleur en fonction de son statut, d'un microphone, d'un câble USB et d'un bouton RESET. Voir l'explication ci-dessous :

LED système

- Ambre solide :
Redémarrage
- Alternance ambre et vert :
SoftAP Mode
- Rouge clignotant :
Connexion au Wi-Fi
- Vert clignotant :
Connecté au Wi-Fi
- Vert massif :
Lié au nuage
- Ambre clignotant :
Réinitialisation en mode SoftAP/Factory

Mont magnétique

Vous permet d'ajuster facilement l'angle de vision de la caméra (latéralement, de haut en bas).

Câble USB

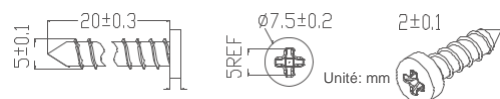
Connecte l'adaptateur d'alimentation fourni pour alimenter la caméra.

Bouton RÉINITIALISER

🔗 Conseil : Retirez la monture magnétique et utilisez une épingle pour appuyer sur le bouton RESET.

- Appuyez et maintenez pendant 3 à 15 secondes :
Réinitialiser en mode SoftAP
- Appuyez et maintenez pendant plus de 15 secondes :
Réinitialiser en mode Usine

Vis de montage fournies :



Haut-parleurs et microphone

Haut-parleurs internes intégrés et microphone protégé par la membrane étanche.

! ⚠ Avertissement : Ne pas insérer d'objets dans les trous !



Configurer votre caméra

Suivez les étapes ci-dessous pour commencer avec votre nouvelle caméra.

Étape 1. Télécharger Kasa

Obtenez l'application [Kasa Smart](#) à partir de l'App Store d'Apple ou de Google Play, ou en scannant le code QR ci-dessous.

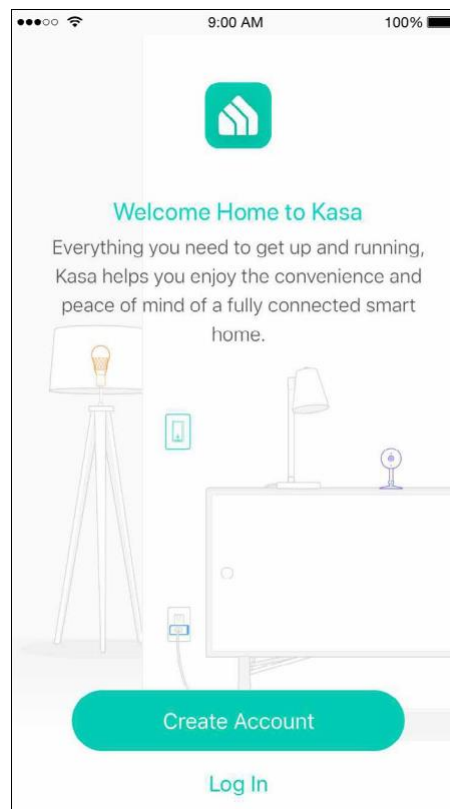


OR



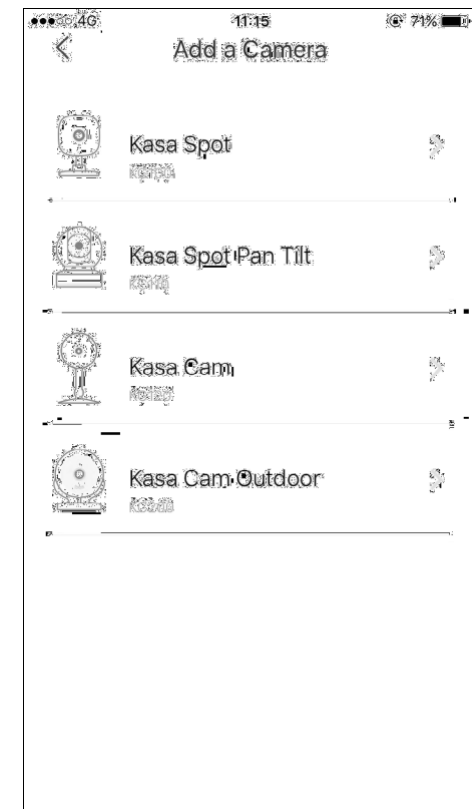
Step 2. Connectez-vous à

Ouvrez l'application et connectez-vous avec votre IDENTIFIANT d'encre TP-L. Si vous n'avez pas de compte, créez-en un premier.



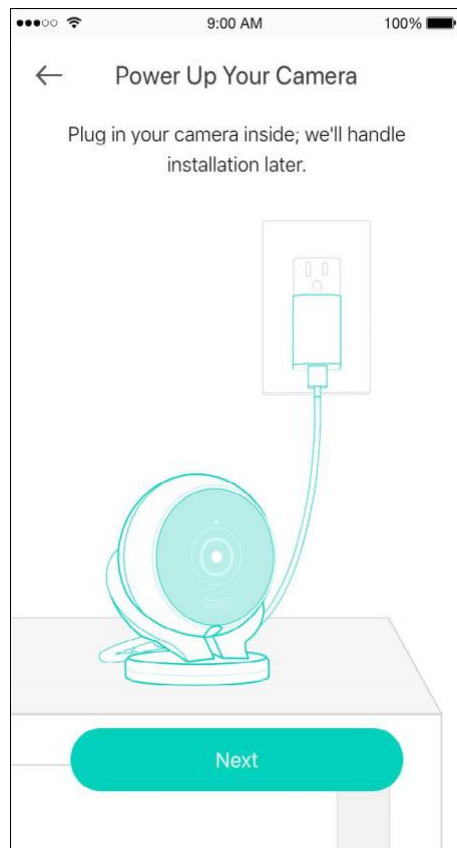
l'étape 3. Démarrer l'installation

Appuyez sur le **+** bouton de l'application Kasa et sélectionnez [Caméras > Kasa Cam Outdoor](#).



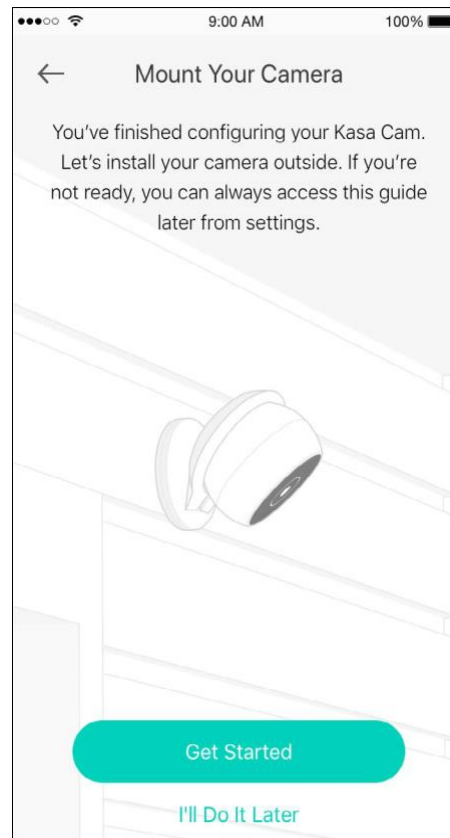
Étape 4. Configurer à l'intérieur

Suivez les instructions de l'application pour configurer la caméra à l'intérieur.



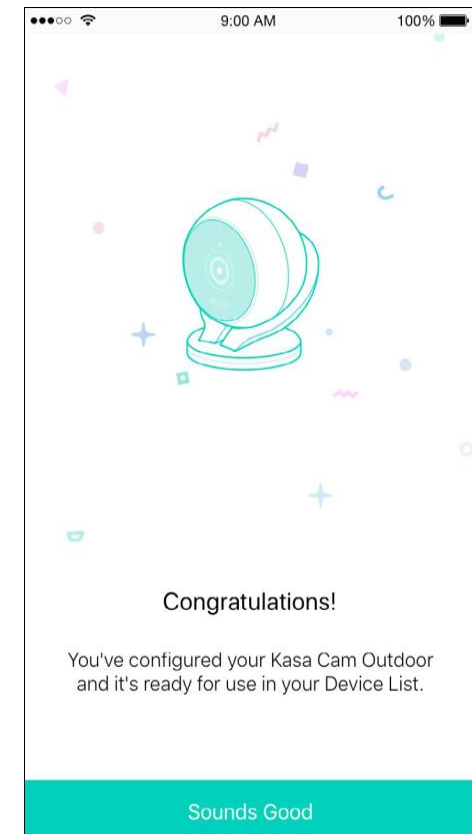
l'étape 5. Installez Outdoors

Suivez les instructions de montage dans l'application pour terminer l'installation à l'extérieur.



😊 Enjoy!

Votre caméra est prêt à être utilisé dans votre liste d'appareils.

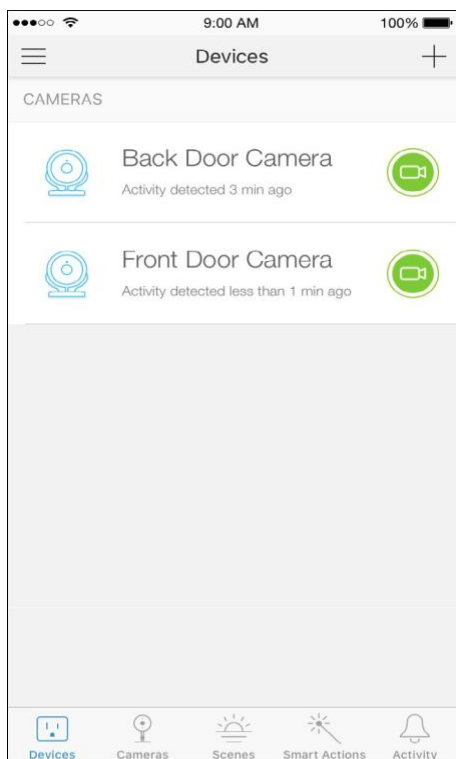


Afficher votre caméra

Une fois la configuration initiale terminée, vous pouvez voir votre caméra de n'importe où.

Afficher la liste des appareils intelligents la vidéo en direct

Accédez à la page [Périphériques](#), puis vous pouvez afficher la liste de toutes vos caméras et de tous vos autres appareils intelligents, le cas échéant.

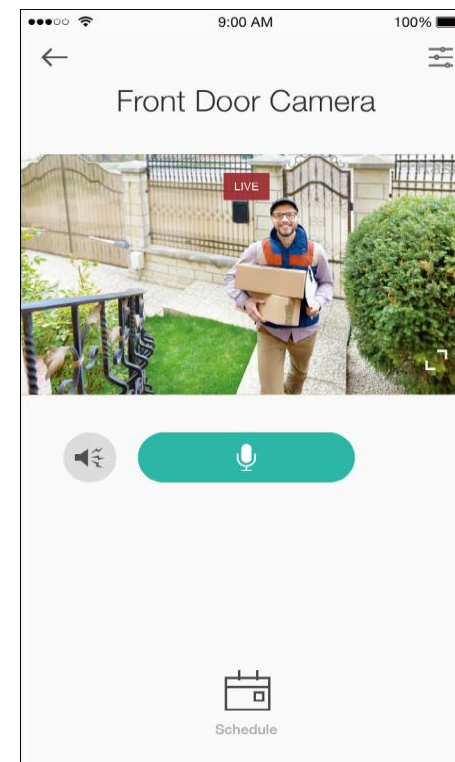


Accédez à la page [Caméras](#), puis vous pouvez voir la liste de toutes vos caméras.



Afficher la liste des caméras Voir


Appuyez sur une caméra sur la page [Appareils](#) ou [caméras](#), puis vous pouvez voir la vidéo en direct, parler à une personne près de la caméra, sonner la sirène pour effrayer les intrus, et plus encore.

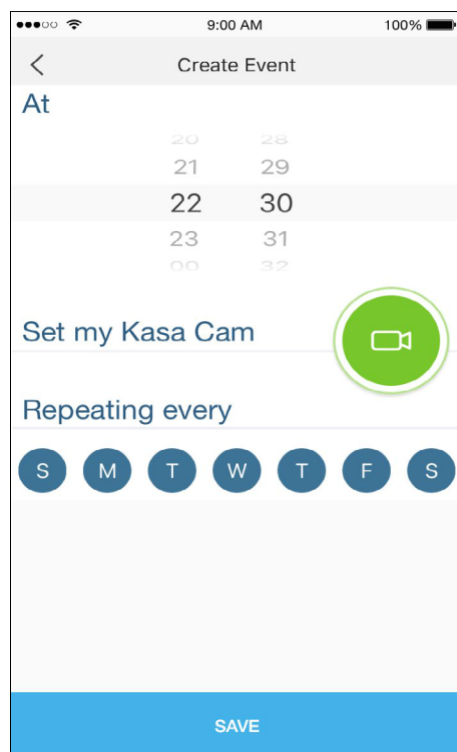


Configurer votre caméra


Sur la page vidéo en direct, vous pouvez configurer votre caméra pour répondre à divers besoins.

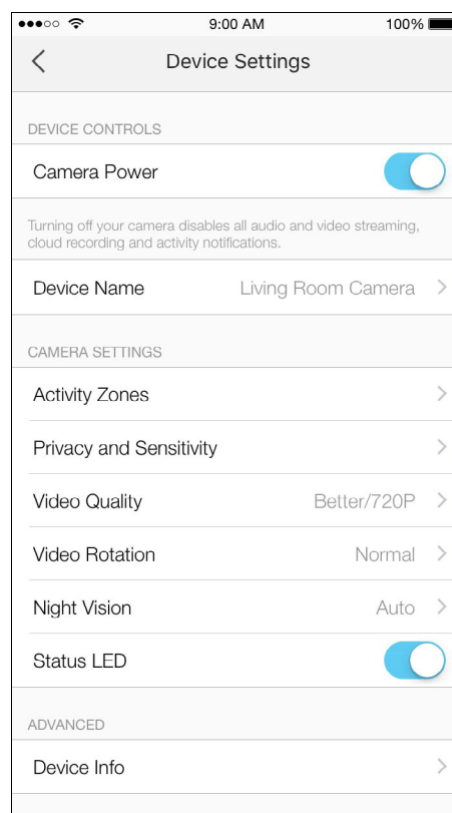
Définir l'horaire

Appuyez  sur la page vidéo en direct, puis vous pouvez planifier un événement automatique On /Off pour votre caméra afin de simplifier votre routine quotidienne.



Modifier les paramètres de la caméra

Appuyez  sur la page vidéo en direct, puis vous pouvez Afficher et modifier les paramètres de la caméra.

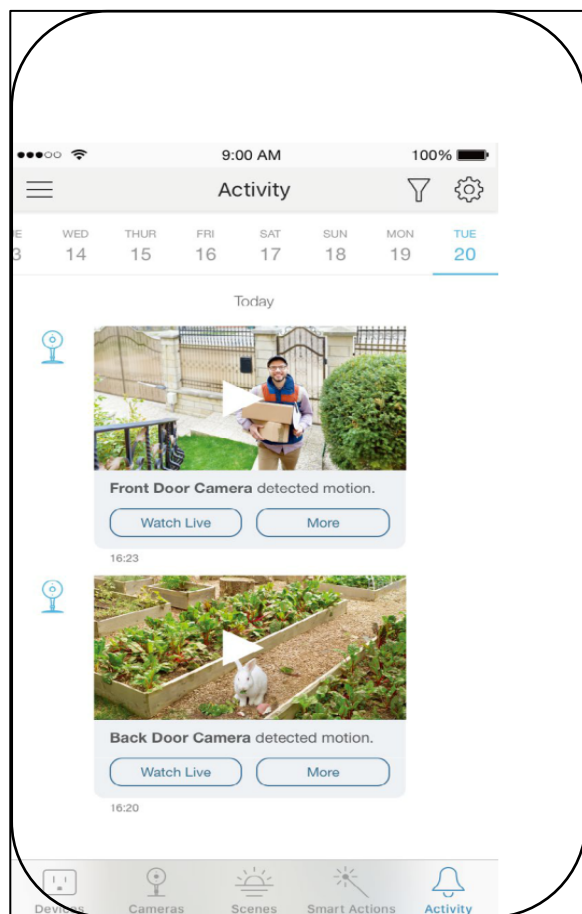


Vérifier les notifications d'activité

Lorsque vous recevez une notification d'activité, vous pouvez consulter la vidéo en direct immédiatement ou vérifier les enregistrements à tout moment.

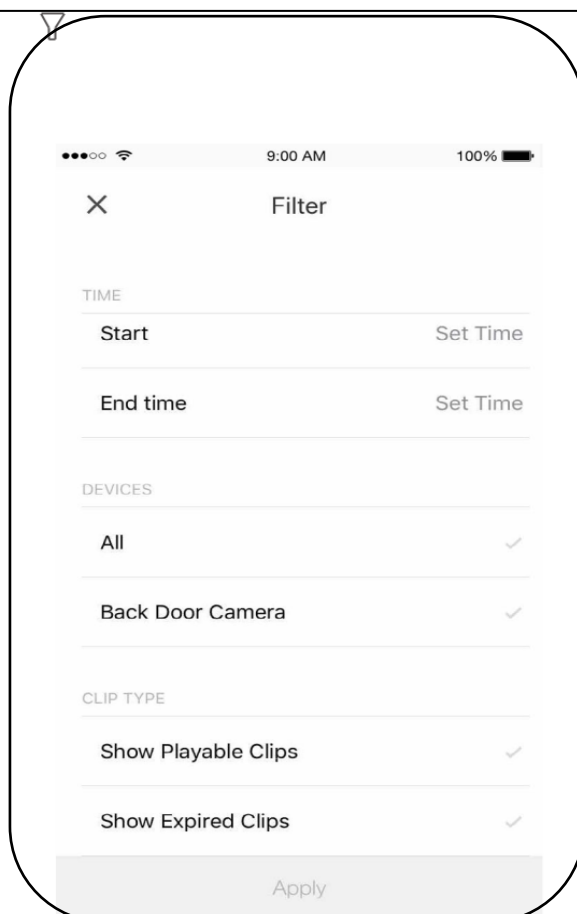
Vérifier l'historique des activités

Accédez à la page [Activité](#), puis vous pouvez afficher clips d'activité que votre appareil enregistre.



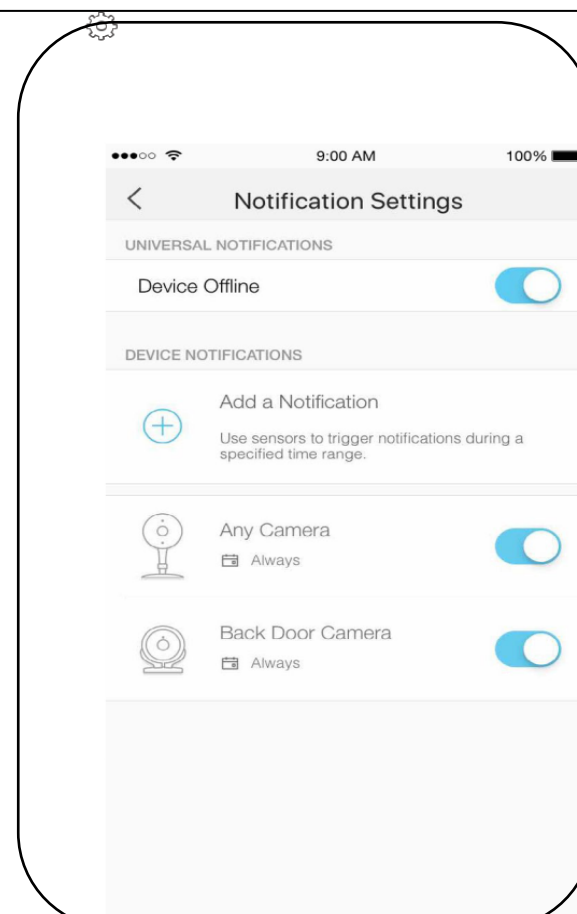
Filtrer les clips d'activité

Appuyez sur la page [Activité](#), puis filtrez Clips d'activité adapté à vos besoins.



Modifier les paramètres de notification

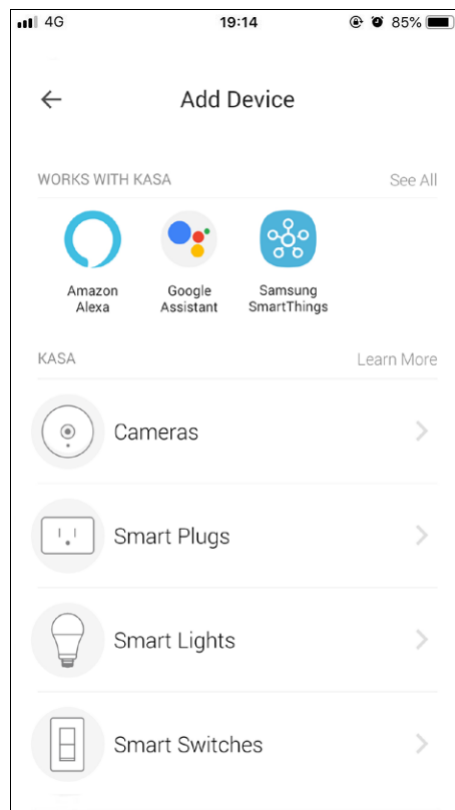
Appuyez sur la page [Activité](#), puis vous pouvez afficher et modifier les paramètres de notification.



Travailler avec d'autres produits Smart Home


Vous pouvez contrôler votre caméra avec d'autres produits maison intelligente de TP-Link, Amazon Alexa, Google Assistant, et plus encore.

Appuyez sur le  bouton de la page [Périphériques](#) et ajoutez d'autres périphériques TP-Link ou d'autres périphériques qui fonctionnent avec Kasa.



Authentification

DROITS D'AUTEUR ET MARQUES DE COMMERCE

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  tp-link est une marque déposée de TP-Link Technologies Co., Ltd. D'autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs titulaires respectifs.

Aucune partie du cahier des charges ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit, ni par quelque moyen que ce soit, ni utilisée pour effectuer des activités d'urgence telles que la traduction, la transformation ou l'adaptation sans l'autorisation de TP-Link Technologies Co., Ltd.

Copyright © 2019 TP-Link Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.



Déclaration d'information sur la conformité de la FCC



Nom du produit : Kasa Cam Outdoor

Numéro du modèle : KC200

Nom du composant	Modèle	Numéro d'identificateur FCC
Adaptateur d'alimentation AC	DSA-5PEU1-05 FCA 050100	Na

Partie responsable :

TP-Link USA Corporation, d/b/a TP-Link North America, Inc.

Adresse: 145 South State College Blvd. Suite 400, Brea, CA 92821

Site Web : <http://www.tp-link.com/us/>

Tél. : +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6803

Courriel : sales.usa@tp-link.com

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique 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 nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie par radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nocives aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Incr faciliter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le concessionnaire ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Ce dispositif est conforme with partie 15 des règles de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil peut ne pas causer d'interférences nocives.
2. Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris toute interférence qui peut provoquer un fonctionnement indésirable.



Toute modification ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le pouvoir de l'utilisateur d'exploiter l'équipement.

Remarque : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télévisuelles causées par des modifications non autorisées à cet équipement.

De telles modifications pourraient annuler le pouvoir de l'utilisateur d'exploiter l'équipement.

Déclaration d'exposition aux rayonnements RF de la FCC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de facilitables pour un environnement non contrôlé. Ce dispositif et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou exploités conjointement avec une autre antenne ou émetteur.

« Pour se conformer aux exigences de conformité à l'exposition RF de FAC, cette subvention ne s'applique qu'aux configurations mobiles. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toutes les personnes et ne doivent pas être co-localisées ou exploitées conjointement avec une autre antenne ou émetteur. »

Nous, TP-Link USA Corporation, avons déterminé que l'équipement indiqué ci-dessus a été démontré comme conforme aux normes techniques applicables, FCC partie 15. Il n'y a pas de changement non autorisé dans l'équipement et l'équipement est correctement entretenu et exploité.

Date d'émission : 2019-10-22



Déclaration d'information sur la conformité de la FCC

Nom du produit : Adaptateur d'alimentation AC

Numéro du modèle: DSA-5PFU1-05 FCA 050100

Partie responsable :

TP-Link USA Corporation, d/b/a TP-Link North America, Inc.

Adresse: 145 South State College Blvd. Suite 400, Brea, CA 92821

Site Web : <http://www.tp-link.com/us/>

Tél. : +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6803

Courriel : sales.usa@tp-link.com

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique 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 nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise unend peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nocives aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le concessionnaire ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil peut ne pas causer d'interférences nocives.
2. Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris toute interférence qui peut provoquer un fonctionnement indésirable.

Toute changes ou modifications non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur d'exploiter l'équipement.

Nous, TP-Link USA Corporation, avons déterminé que l'équipement indiqué ci-dessus a été montré pour se conformer auxnormes techniques pliplicables, FCC partie 15. Il n'y a pas de changement non autorisé dans l'équipement et l'équipement est correctement entretenu et exploité.

Date d'émission : 2019-10-22



Avertissement de marque CE



Il s'agit d'un produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être tenu de prendre des mesures adéquates.

FRÉQUENCE D'EXPLOITATION (puissance maximale transmise)

2400MHz~2483.5MHz / 20dBm

Il n'existe pas de restriction dans l'utilisation des fréquences radio ou des bandes de fréquences dans tous les États membres de l'UE et dans les pays de l'AELE.

Déclaration de conformité de l'UE

TP-Link déclare par les présentes que le dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes of directives 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE et (UE)2015/863.

La déclaration de conformité initiale de l'UE peut être trouvée à <https://www.tp-link.com/en/ce>

Informations sur l'exposition aux RF

Ce dispositif répond aux exigences de l'UE (article 3.1 bis de l'UE) relatives à la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques par le biais de la protection de la santé.

L'appareil est conforme aux spécifications RF lorsque l'appareil utilisé à 20 cm de votre corps.

Déclaration de conformité canadienne

Ce dispositif contient des émetteurs(s) de licence exemplaire et des récepteurs qui sont conformes aux RSS(s) d'Innovation, Science et Développement économique Canada exemptés de licence. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil peut ne pas causer d'interférences.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris toute interférence qui peut causer le fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'émetteur/récepteur exempté de licence contenu dans le présent appareil est conforme au CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempte de licence. L'exploitation est au-de-ce que les deux conditions sont les plus importantes : l'appareil ne doit pas faire de brouillage ; l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement



Déclaration d'exposition aux rayonnements :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC fixées pour un environnement incontrôlé. Cet équipement doit être installé et actionné with distance minimale 20cm entre le radiateur et votre corps.

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement d'être installé e tutilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Déclaration d'Industrie Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Déclarations d'avertissement de la Corée :

해 . 무설비능성혼

Avis de la CCN et avis BSMI :

注意!

依據低功率輻射性辦

Le 十條型認證低功率射頻, le 許或使用擅頻率加功率或加性或功能計

十條低功率射頻使用響航擾全及善至 並即停用擾現象現擾繼續使用擾 前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。 低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學以及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

安全諮詢及注意事項

- 請使用裝供器或能按照產注產型使用產產
- Le 潔產前請拔掉 請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注潮,請或體潑灑到產
- 插供使用產操靠並熱請堵塞或覆蓋
- 請產置於靠近熱 除非有正常的通風,否則不可放在密閉位置中。
- 請私殼嘗維修產產權請專此項



限用物質含有情況標示聲明書

產品元件名稱	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	鎘 Cd	汞 Hg	六價鉻 CrVI	多溴聯苯 Pbb	多溴二苯醚 Pbde
Pcb	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
備 1. " 超出 0,1 wt % » 及 超出 « 0,01 wt % » " 用質基準值						
備 2. " " " "該項用質 000 基準值						
備 3. « »該項用質除項						




Продукт сертифицировано згідно з правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.



Informations sur la sécurité

- Gardez l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil.
- N'utilisez pas de chargeur endommagé ou de câble USB pour charger l'appareil.
- N'utilisez pas d'autres chargeurs que ceux recommandés
- N'utilisez pas l'appareil où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
- L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et être facilement accessible.




-  Use only power supplies which are provided by manufacturer and in the original packing of this product. If you have any questions, please don't hesitate to contact us.

S'il vous plaît lire et suivre les informations de sécurité ci-dessus lorsque opeévaluation de l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne se produira en raison de l'utilisation inappropriée de l'appareil. S'il vous plaît utiliser ce produit avec soin et fonctionner à vos propres risques.

Avertissements

- Température de fonctionnement : -20 °C-43 °C (-4°F-109°F)
- Humidité de fonctionnement : 10%-95%RH, Non-condensation

Explication des symboles sur l'étiquette du produit

Symbole	Explication
	Tension DE COURANT
	<p>Recyclage</p> <p>Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les déchets d'équipement électrique et électronique (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être manipulé conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé afin de minimiser son impact sur l'environnement.</p> <p>L'utilisateur a le choix de donner son produit à une organisation de recyclage compétente ou au détaillant when il achète un nouvel équipement électrique ou électronique.</p>



