MiniCam Laxihub



QUICK GUIDE

EN Smart Indoor Wi-Fi Camera

FR Caméra Wi-Fi intérieure intelligente

NI Slimme Binnen wifi-camera

ES Cámara inteligente Wi-Fi para interiores

PT Câmera Wi-Fi inteligente

DE Intelligente WLAN-Innenkamera

IT Telecamera Wi-Fi Smart per interni

RU Умная крытая камера Wi-Fi

TU Akıllı Kapalı Wi-Fi Kamera

JP スマート屋内Wi-Fiカメラ



Compatible with Amazon Alexa & Google Assistant



Guide de démarrage rapide

- 1. Liste de colisage
- Configuration de l'appareil
 Mention légale
- 2. Description du produit
- 3 Installation

1. Liste de colisag







Caméra X1

Adaptateur secteur X1

Câhle USB X1







Ruban 3M X1

Manuel d'utilisation X1

d'avertissement X2

2. Description du produit





- 1. Microphone
- 2. Lentille
- 3 Indicateur LED
- 4. Orateur
- 5. Port de type C
- 6. Réinitialisation
- 7. Fente pour
 - carte SD

Remarquer

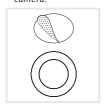
Pour réinitialiser l'appareil, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 5 secondes.

Caméra émet un bip lorsque l'opération est terminée. Indicateur LED de la caméra:

Lumière rouge clignotant (lent)	Attendez la configuration du réseau	
Lumière rouge clignotant (rapide)	Connexion au réseau	
Lumière rouge fixe	Le réseau est défectueux	
Lumière bleue fixe	La caméra fonctionne correctement	

3. Installation

1 Collez le ruban 3M au milieu du bas de la caméra



2 Mettez la caméra sur le plan propre.



4. Configuration de l'appareil

Étape 1 Allumez votre caméra.

Étape 2 Connectez votre smartphone au réseau Wi-Fi.

Étape 3 Téléchargez l'application Arenti depuis l'App Store ou Google Play en fonction de votre smartphone.

Étape 4 Lancez l'application et inscrivez-vous pour la première utilisation.

Étape 5 Suivez les instructions à l'écran pour ajouter la caméra.

Pour plus d'informations, scannez le code QR ci-dessous.



Remarquer

Si vous avez plusieurs caméras, veuillez suivre à nouveau l'étape 5 pour ajouter des appareils un par un.

Pour modifier le réseau Wi-Fi, veuillez restaurer la caméra aux paramètres d'usine et suivre l'étape 5 pour ajouter la caméra

Caractéristiques

Type de capteur	CMOS 1/3"		
Min. luminosité	Couleur 0.1Lux@F2.0		
	Noir et blanc 0.01Lux@F2.0		
Résolution	2 mégapixels		
Lentille	3,6 mm F2.0		
Obturateur	1/15-1/10 000 par seconde		
Infrarouge	LED haute puissance avec ICR		
Distance infrarouge	10 mètres		
Compression de vidéo	H.264		
Débit binaire	32Kbps - 2Mbps		
Résolution max	1920 x 1080		
Framerate	1-25 par seconde		
Paramètres d'image	Prise en charge HD/SD ; support flip		
Espace de rangement	Carte SD (maximum 256 Go)		
l'audio	Audio bidirectionnel		
Protocoles	HTTP, DHCP, DNS, RTSP		
Norme WiFi	IEEE802.11b/g/n/ac		
La fréquence	2,4 GHz ; 5 GHz		
Cryptage WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK		
Sécurité	AES128		
Température de fonctionnement	-20℃~40℃		
Puissance	DC5V, 1A		
Consommation	2.5W MAX		
Taille (mm)	143x57x36		
Modèle	TPA-67F050100VU01		
Tension d'entrée	100~240V CA		
Fréquence d'entrée	50~60Hz		
Tension de sortie	5V CC		
Courant de sortie	1A		
Puissance de sortie	5W		
Efficacité	73,62 %		
Consommation à vide	< 0,1 W		

5. Mention légale

Soutien

www.laxihub.com

Symboles

=== Courant continu (DC)



Ne jetez pas les piles ou les produits en panne avec les déchets ménagers (g arba g e). Les substances dangereuses qu'elles sont susceptibles d'inclure peuvent nuire à la santé ou à l'environnement. Faites reprendre ces produits à votre revendeur ou utilisez la collecte sélective des déchets proposée par votre ville.

Par la présente, Laxihub, déclare que le type d'équipement radio 'MiniCam' is in savoir la conformité h la Directive 2014/53 / UE

Le test complet de la déclaration de conformité

UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

www.laxihub.com



Pour une utilisation en intérieur uniquement

