

MiniCam

Laxihub
A Safer and Smarter Life for Everyone

QUICK GUIDE

EN Smart Indoor Wi-Fi Camera

FR Caméra Wi-Fi intérieure intelligente

NL 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

Quick start guide

1. Packing list
2. Product description
3. Installation
4. Product configuration
5. Legal notice

1. Packing list



Camera X1



Power adaptor X1



USB cable X1



3M tape X1

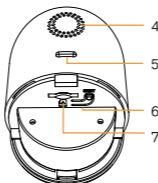
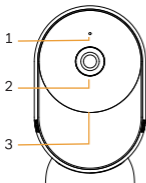


Quick guide X1



Warning sticker X2

2. Product description



1. Microphone
2. Lens
3. LED indicator
4. Speaker
5. Type-C port
6. Reset
7. SD card slot

Notice

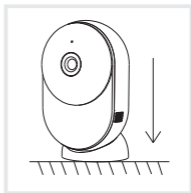
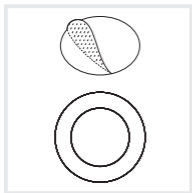
To reset the device, press and hold the reset button for 5s. The camera beeps when the operation is complete.

LED indicator of camera:

Flashing red light (slow)	Wait for network config
Flashing red light (fast)	Connecting the network
Fixed red light	Network is malfunctional
Fixed blue light	Camera is working correctly

3. Installation

- 1 Stick the 3M tape in the middle of camera bottom.
- 2 Put the camera on the clean plane.



4. Product configuration

Step 1 Turn on your camera.

Step 2 Connect your smartphone to the Wi-Fi network.

Step 3 Download Arenti app from the App Store or Google Play depending on your device.

Step 4 Launch the App and sign up for the first use.

Step 5 Follow the on-screen instructions to add your camera.

For more information, scan the QR code.



Notice

If you have multiple cameras, please follow step 5 again to add devices one by one.

To change Wi-Fi network, please restore the camera to factory settings and follow step 5 to add the camera.

Specifications

Sensor type	1/3" CMOS
Min. brightness	Color 0.1Lux@F2.0 Black and white 0.01Lux@F2.0
Resolution	2 Mega pixels
Lens	3.6 mm F2.0
Shutter	1/15-1/10,000 per second
Infrared	High power LED with ICR
Infrared distance	10 meters
Video compression	H.264
Bit rate	32Kbps - 2Mbps
Max resolution	1920 x 1080
Framerate	1-25 per second
Picture settings	Support HD/SD; support flip
Storage	SD card (Max 256GB)
Audio	Two-way audio
Protocols	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
WiFi standard	IEEE802.11b/g/n/ac
Frequency	2.4 GHz; 5GHz
WiFi encryption	WPA-PSK/WPA2-PSK
Security	AES128
Working temperature	-20°C~40°C
Power	DC5V,1A
Consumption	2.5W MAX
Size(mm)	143x57x36
Model	TPA-67F050100VU01
Input voltage	100~240V AC
Input frequency	50~60Hz
Output voltage	5V DC
Output current	1A
Output power	5W
Efficiency	73.62%
No-load consumption	< 0.1W

5. Legal notice

Support

www.laxihub.com

Symbols

 Direct current (DC)



Don't throw batteries or out of order products with the household waste (garbage). The dangerous substances that they are likely to include may harm health or the environment. Make your retailer take back these products or use the selective collect of garbage proposed by your city.



Hereby, Laxihub, declares that the radio equipment type 'MiniCam' is in compliance with the Directive 2014/53/EU

The full test of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:
www.laxihub.com



For indoor use only



Guide de démarrage rapide

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

1. Liste de colisage



Caméra X1



Adaptateur secteur X1



Câble USB X1



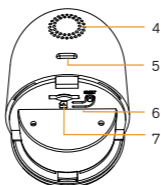
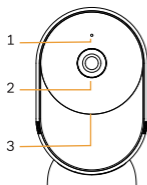
Ruban 3M X1



Manuel d'utilisation X1

Autocollant
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.

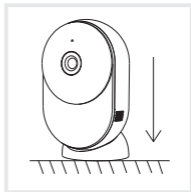
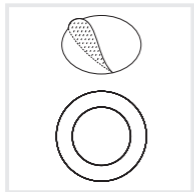
Caméra émet un bip lorsque l'opération est terminée.

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°C~40°C
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



Snelstartgids

1. Paklijst
2. Productbeschrijving
3. Installatie
4. Productconfiguratie
5. Juridische kennisgeving

1. Packing list



Camera X1



Voedingsadapter X1



USB-kabel X1



3M tape X1

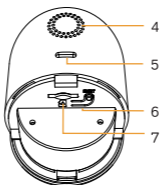
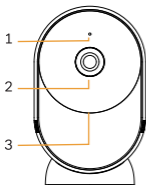


Beknopte handleiding X1



Waarschuwings-
sticker X2

2. Productbeschrijving



1. Microfoon
2. Lens
3. LED-indicator
4. Spreker
5. Type-C-poort
6. Opnieuw instellen
7. SD-kaartsleuf

Merk op

Houd de resetknop 5 seconden ingedrukt om het apparaat te resetten.

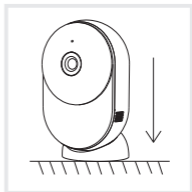
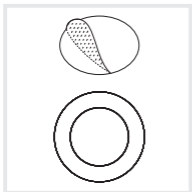
De camera piept wanneer de bewerking is voltooid.

LED-indicator van camera:

Knipperend rood licht (langzaam)	Wacht op netwerkconfiguratie
Knipperend rood licht (snel)	Verbinding maken met het netwerk
Vast rood licht	Het netwerk is defect
Vast blauw licht	Camera werkt correct

3. Installatie

- 1 Plak de 3M-tape in het midden van de camerabodem.
- 2 Zet de camera op het schone vlak.chone vlak.



4. Productconfiguratie

Stap 1 Zet uw camera aan.

Stap 2 Verbind uw smartphone met het Wi-Fi-netwerk.

Stap 3 Download de Arenti-app vanuit de App Store of Google Play, afhankelijk van uw apparaat.

Stap 4 Start de app en meld u aan voor het eerste gebruik.

Stap 5 Volg de instructies op het scherm om de camera toe te voegen.

Scan de QR-code voor meer informatie.



Merk op

Als u meerdere camera's heeft, volgt u stap 5 opnieuw om apparaten een voor een toe te voegen.

Om het Wi-Fi-netwerk te wijzigen, herstelt u de camera naar de fabrieksinstellingen en volgt u stap 5 om de camera toe te voegen.

Specificaties

Sensortype	1/3" CMOS
Min. helderheid	Kleur 0.1Lux@F2.0
	Zwart en wit 0.01Lux@F2.0
Resolutie	2 megapixels
Lens	3,6 mm F2.0
Luik	1/15-1/10.000 per seconde
Infrarood	Krachtige LED met ICR
Infrarood afstand	10 meter
Video compressie	H.264
Bitsnelheid	32 Kbps - 2 Mbps
Max resolutie	1920 x 1080
Frame rate	1-25 per seconde
Foto-instellingen	Ondersteuning HD/SD; ondersteuning flip
Opslag	SD-kaart (Max 256GB)
Audio	Tweerichtingsaudio
Protocollen	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
WiFi standaard	IEEE802.11b/g/n/ac
Frequentie	2,4 GHz; 5GHz
WiFi-codering	WPA-PSK/WPA2-PSK
Veiligheid	AES128
Werktemperatuur	-20°C~40°C
Kracht	DC5V, 1A
Consumptie	2.5W MAX
Grootte (mm)	143x57x36
Model	TPA-67F050100VU01
Ingangsspanning	100~240V wisselstroom
Input frequentie	50~60Hz
Uitgangsspanning	5V gelijkstroom
Uitgangsstroom	1A
Uitgangsvermogen	5W
Efficiëntie	73,62%
Onbelast verbruik	< 0.1W

5. Juridische kennisgeving

Ondersteuning

www.laxihub.com

Symbolen

 Gelijkstroom (DC)



Gooi geen batterijen of niet-toegestane producten bij het huisvuil (vuilnis). De gevaarlijke stoffen die ze waarschijnlijk bevatten, kunnen de gezondheid of het milieu schaden. Laat uw verkoper deze producten terugnemen of gebruik de selectieve inzameling van afval die door uw stad wordt voorgesteld.



Hierbij verklaart Laxihub dat het type radioapparatuur 'MiniCam' in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53 / EU

De volledige test van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:
www.laxihub.com



Alleen voor Gebruik binnenshuis



Guía de inicio rápido

1. Contenido de la caja
2. Descripción del producto
3. Instalación
4. Configuración del dispositivo
5. Avisos Legales

1. Contenido de la caja



Cámara X1



Adaptador de corriente X1



Cable USB X1



Cinta de 3 m X1

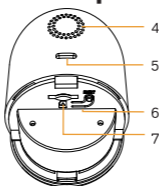
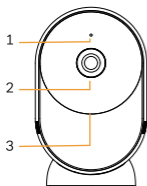


Guía de inicio rápido X1



Etiqueta de advertencia X2

2. Product description



1. Micrófono
2. Lente
3. Indicador LED
4. Altavoz
5. Puerto tipo C
6. Reinicialización
7. Ranura para tarjeta SD

Nota

Para reiniciar el dispositivo, mantenga presionado el botón de reinicialización durante 5 segundos.

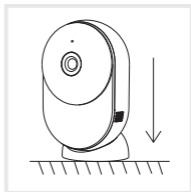
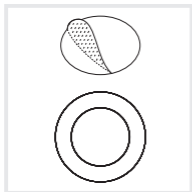
La cámara emitirá un pitido cuando se complete la operación.

Indicador LED de cámara:

Luz roja intermitente (lenta)	Espera la configuración de la red
Luz roja intermitente (rápida)	Conectando la red
Luz roja fija	La red no funciona
Luz azul fija	La cámara funciona correctamente

3. Instalación

- 1 Pegue la cinta de 3 M en el medio de la parte inferior de la cámara.
- 2 Pon la cámara en el plano limpio.



4. Configuración del dispositivo

Paso 1 Encienda su cámara.

Paso 2 Conecte su teléfono inteligente a la red Wi-Fi.

Paso 3 Descargue la aplicación Arenti desde la App Store o Google Play según el tipo de su dispositivo.

Paso 4 Abra la aplicación y regístrese para el primer uso.

Paso 5 Siga las instrucciones en pantalla para agregar su cámara.

Para obtener más información, escanee el código QR a continuación.



Nota

Si tiene varias cámaras, siga el paso 5 nuevamente para agregar dispositivos uno por uno.

Para cambiar la red Wi-Fi, restaure la cámara a la configuración de fábrica y siga el paso 5 para agregar la cámara.

Especificaciones

Tipo de sensor	CMOS de 1/3 "
Min. brillo	Color 0.1Lux@F2.0
	Blanco y negro 0.01Lux@F2.0
Resolución	2 megapíxeles
Lente	3,6 mm F2,0
Obturador	1 / 15-1 / 10,000 por segundo
Infrarrojo	LED de alta potencia con ICR
Distancia infrarroja	10 metros
Compresión de video	H.264
Tasa de bits	32 Kbps - 2 Mbps
Resolución máxima	1920 x 1080
Cuadros por segundo	1-25 por segundo
Configuraciones de imagen	Soporta HD / SD; apoyo flip
Almacenamiento	Tarjeta SD (Max 256GB)
Audio	Audio bidireccional
Protocolos	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
Estándar WiFi	IEEE802.11b / g / n / ac
Frecuencia	2,4 GHz; 5 GHz
Cifrado WiFi	WPA-PSK / WPA2-PSK
Seguridad	AES128
Temperatura de trabajo	-20 °C ~ 40 °C
Poder	DC5V, 1A
Consumo	2,5 W MÁX.
Tamaño (mm)	143x57x36
Modelo	TPA-67F050100VU01
Voltaje de entrada	100 ~ 240 V CA
Frecuencia de entrada	50 ~ 60 Hz
Tensión de salida	5 V CC
Corriente de salida	1A
Potencia de salida	5W
Eficiencia	73,62%
Consumo sin carga	<0,1 W

5. Avisos Legales

Soporte

www.laxihub.com

Símbolos

 Corriente continua (DC)



No tire las pilas ni los productos fuera de servicio con la basura doméstica (basura). Las sustancias peligrosas que probablemente incluyan pueden dañar la salud o el medio ambiente. Haga que su minorista retire estos productos o utilice la recogida selectiva de basura propuesta por su ciudad.



Por la presente, Laxihub, declara que el tipo de equipo de radio 'MiniCam1' cumple con la Directiva 2014/53/UE

La prueba completa de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet :

www.laxihub.com



Sólo para uso en interiores



Guia rápido

1. Lista de embalagem
2. Descrição do produto
3. Instalação
4. Configuração do produto
5. Aviso legal

1. Lista de embalagem



Câmera X1



Adaptador de energia X1



USB cable X1



Fita 3M X1

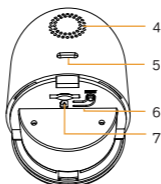
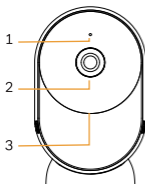


Guia rápido X1



Adesivo de aviso X2

2. Descrição do produto



1. Microfone
2. Lente
3. LED indicador
4. Palestrante
5. Porta tipo C
6. Reiniciar
7. Slot para cartão SD

Aviso prévio

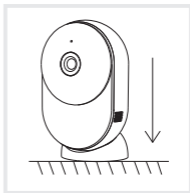
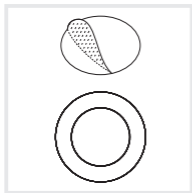
Para reiniciar o dispositivo, pressione e segure o botão reiniciar por 5s.

A câmera emite um bipe quando a operação é concluída.
Indicador LED da câmera:

Luz vermelha piscando (lento)	Aguarde a configuração da rede
Luz vermelha piscando (rápido)	Conectando a rede
Luz vermelha fixa	A rede não está funcionando bem
Luz azul fixa	Câmera está funcionando

3. Instalação

- 1 Cole a fita 3M no meio da parte inferior da câmera.
- 2 Coloque a câmera em um plano limpo.



4. Configuração do produto

Etapa 1 Ligue sua câmera.

Etapa 2 Conecte seu smartphone à rede Wi-Fi.

Passo 3 Baixe o aplicativo Arenti da App Store ou Google Play dependendo do seu dispositivo.

Etapa 4 Inicie o aplicativo e inscreva-se para o primeiro uso.

Etapa 5 Siga as instruções na tela para adicionar sua câmera.

Para obter mais informações, leia o código QR.



Aviso prévio

Se você tiver várias câmeras, siga a etapa 5 novamente para adicionar dispositivos um por um.

Para alterar a rede Wi-Fi, restaure as configurações de fábrica da câmera e siga a etapa 5 para adicionar a câmera.

Especificações

Tipo de sensor	1/3 "CMOS
Min. brilho	Cor 0.1Lux@F2.0
	Preto e branco 0.01Lux@F2.0
Resolução	2 megapixels
Lente	3,6 mm F2,0
Obturador	1 / 15-1 / 10.000 por segundo
Infravermelho	LED de alta potência com ICR
Distância infravermelha	10 metros
Compressão de vídeo	H.264
Taxa de bits	32 Kbps - 2 Mbps
Resolução máxima	1920 x 1080
Taxa de quadros	1-25 por segundo
Configurações de imagem	Suporte HD / SD; suporte flip
Armazenamento	Cartão SD (máximo de 256 GB)
Áudio	Áudio bidirecional
Protocolos	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
Padrão WiFi	IEEE802.11b / g / n / ac
Frequência	2,4 GHz; 5 GHz
Criptografia WiFi	WPA-PSK / WPA2-PSK
Segurança	AES128
Temperatura de trabalho	-20 °C ~ 40 °C
Poder	DC5V, 1A
Consumo	2,5 W MÁX
Tamanho (mm)	143x57x36
Modelo	TPA-67F050100VU01
Tensão de entrada	100 ~ 240 V AC
Frequência de entrada	50 ~ 60Hz
Voltagem de saída	5 V DC
Corrente de saída	1A
Potência de saída	5W
Eficiência	73,62%
Consumo sem carga	<0,1 W

5. Aviso legal

Suporte

www.laxihub.com

Símbolos

 Corrente contínua (DC)



Não jogue baterias ou produtos estragados no lixo doméstico (lixo). As substâncias perigosas que podem incluir podem causar danos à saúde ou ao meio ambiente. Faça com que o seu varejista retire esses produtos ou utilize a coleta seletiva de lixo proposta pela sua cidade.



Por meio deste, Laxihub, declara que o tipo de equipamento de rádio 'MiniCam1' está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE
O teste completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet:

www.laxihub.com



Apenas para uso interno



Kurzanleitung

1. Lieferumfang
2. Produktbeschreibung
3. Installation
4. Gerätekonfiguration
5. Rechtlicher Hinweis

1. Lieferumfang



Kamera X1



Netzadapter X1



USB-Kabe X1



3M Band X1

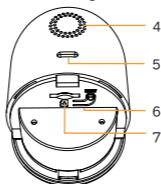
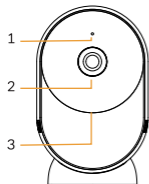


Benutzerhandbuch X1



Warnaufkleber X2

2. Product description



1. Mikrofon
2. Objektive
3. LED-Anzeige
4. Lautsprecher
5. Typ-C-Anschluss
6. Zurücksetzen
7. SD-Kartenslot

Hinweis

Halten Sie zum Zurücksetzen des Geräts die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.

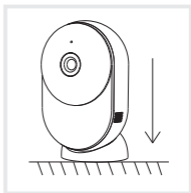
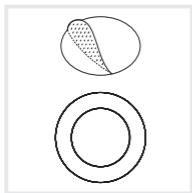
Die Kamera piept, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

LED-Anzeige der Kamera:

Blinkendes rotes Licht (langsam)	Warten Sie auf das Netzwerk
Blinkendes rotes Licht (schnell)	Netzwerk verbinden
Konstantes rotes Licht	Netzwerk funktioniert nicht richtig
Konstantes blaues Licht	Kamera funktioniert

3. Installation

- 1 Kleben Sie das 3M-Band in die Mitte des Kamerabodens.
- 2 Stellen Sie die Kamera auf das saubere Flugzeug.



4. Gerätekonfiguration

Schritt 1 Schalten Sie Ihre Kamera ein.

Schritt 2 Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk.

Schritt 3 Laden Sie die App "Arenti" aus dem App Store oder dem Google Play (je nach Ihrem Gerät) herunter.

Schritt 4 Starten Sie die App und melden Sie sich für die erste Verwendung an.

Schritt 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Für weitere Informationen scannen Sie den folgenden QR-Code.



Hinweis

Wenn Sie mehrere Kameras haben, folgen Sie bitte erneut Schritt 5, um die Geräte nacheinander hinzuzufügen.

Um das WLAN-Netzwerk zu ändern, stellen Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurück und führen Sie Schritt 5 aus, um die Kamera hinzuzufügen.

Spezifikationen

Sensorart	1/3" CMOS
Mindest. Helligkeit	Farbe 0.1Lux@F2.0
	Schwarzweiß 0,01Lux@F2.0
Auflösung	2 Megapixel
Linse	3,6 mm F2,0
Verschluss	1/15-1/10.000 pro Sekunde
Infrarot	Hochleistungs-LED mit ICR
Infrarotabstand	10 Meter
Video-Kompression	H.264
Bitrate	32 Kbit/s - 2 Mbit/s
Maximale Auflösung	1920 x 1080
Framerate	1-25 pro Sekunde
Bildeinstellungen	Unterstützt HD/SD; Unterstützung Flip
Lager	SD-Karte (max. 256 GB)
Audio	Zwei-Wege-Audio
Protokolle	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
WiFi Standard	IEEE802.11b/g/n/ac
Frequenz	2,4 GHz; 5GHz
WiFi-Verschlüsselung	WPA-PSK/WPA2-PSK
Sicherheit	AES128
Arbeitstemperatur	-20°C~40°C
Leistung	DC5V,1A
Verbrauch	2.5W MAX
Größe (mm)	143x57x36
Modell	TPA-67F050100VU01
Eingangsspannung	100~240V Wechselstrom
Eingangsfrequenz	50~60Hz
Ausgangsspannung	5V DC
Ausgangsstrom	1A
Ausgangsleistung	5W
Effizienz	73,62 %
Leerlaufverbrauch	< 0,1 W

5. Rechtlicher Hinweis

Unterstützung

www.laxihub.com

Symbole

 Gleichstrom (DC)



Batterien/Akkus oder defekte Produkte nicht im Hausmüll entsorgen. Die möglicherweise enthalten gefährlichen Substanzen können für die Gesundheit oder die Umwelt schädigen. Geben Sie die Produkte beim Händler zurück oder geben Sie sie an einer Sammelstelle oder bei einem Recyclinghof ab.



Laxihub erklärt hiermit, dass der Funkgeräte Typ „MiniCam1“ mit der Richtlinie 2014/53/EG konform ist.

Der vollständige Test der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:

www.laxihub.com



Nur für den Innenbereich



Guida Rapida

1. Lista di imballaggio
2. Descrizione del prodotto
3. Installazione
4. Configurazione del prodotto
5. Avviso legale

1. Lista di imballaggio



telecamera X1



Adattatore di alimentazione X1



Cavo USB X1



Nastro 3M X1

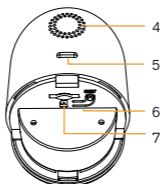
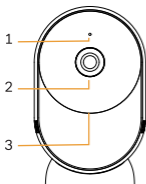


Guida rapida X1



Adesivo di avvertenza X2

2. Descrizione del prodotto



1. Microfono
2. Obiettivo
3. Indicatore LED
4. Altoparlante
5. Porta di tipo C
6. Reimposta
7. Slot per scheda SD

Avviso

Per ripristinare il dispositivo, tenere premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi.

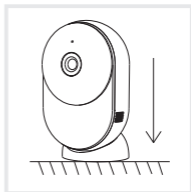
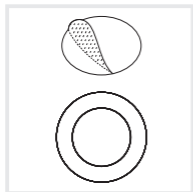
La fotocamera emette un segnale acustico al termine dell'operazione.

Indicatore LED della fotocamera:

Luce rossa lampeggiante (lenta)	Attendi la configurazione della rete
Luce rossa lampeggiante (veloce)	Collegamento alla rete
Luce rossa fissa	La rete non funziona correttamente
Luce blu fissa	La fotocamera funziona

3. Installazione

- 1 Attacca il nastro 3M al centro della parte inferiore della fotocamera.
- 2 Metti la fotocamera sull'aereo pulito.



4. Configurazione del prodotto

Passo 1 Accendi la videocamera.

Passo 2 Collega il tuo smartphone alla rete Wi-Fi.

Passo 3 Scarica l'app "Arenti" dall'App Store o da Google Play, a seconda del dispositivo.

Passo 4 Avvia l'App e registrati per il primo utilizzo.

Passo 5 Segui le istruzioni sullo schermo per aggiungere la videocamera.

Per ulteriori informazioni, scansiona il codice QR.



Avviso

Se hai più videocamere, segui di nuovo il passaggio 5 per aggiungere i dispositivi uno per uno.

Per cambiare la rete Wi-Fi, ripristinare la telecamera alle impostazioni di fabbrica e seguire il passaggio 5 per aggiungere la telecamera.

Specifiche

Tipo di sensore	CMOS da 1/3"
Min. luminosità	Colore 0.1Lux@F2.0
	Bianco e nero 0.01Lux@F2.0
Risoluzione	2 Mega pixel
Lens	3.6 mm F2.0
Otturatore	1/15-1/10.000 al secondo
Infrarossi	LED ad alta potenza con ICR
Distanza a infrarossi	10 metri
Compressione video	H.264
Velocità in bit	32 Kbps - 2 Mbps
Risoluzione massima	1920 x 1080
Frequenza dei fotogrammi	1-25 al secondo
Impostazioni immagine	Supporta HD/SD; supporto flip
Conservazione	Scheda SD (massimo 256 GB)
Audio	Audio bidirezionale
Protocolli	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
Standard WiFi	IEEE802.11b/g/n/ac
Frequenza	2,4 GHz; 5GHz
Crittografia WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Sicurezza	AES128
Temperatura di lavoro	-20°C~40°C
Energia	DC5V, 1A
Consumo	2,5 W MASSIMO
Dimensioni (mm)	143x57x36
Modello	TPA-67F050100VU01
Tensione di ingresso	100~240 V CA
Frequenza di ingresso	50~60Hz
Voltaggio in uscita	5V CC
Corrente di uscita	1A
Potenza di uscita	5W
Efficienza	73,62%
Consumo a vuoto	< 0,1 W

5. Avviso legali

Suporte

www.laxihub.com

Símbolos

 Corrente contínua (DC)



Non gettare batterie o prodotti fuori uso con i rifiuti domestici (immondizia). Le sostanze pericolose che possono includere possono danneggiare la salute o l'ambiente. Fai in modo che il tuo rivenditore ritiri questi prodotti o utilizza la raccolta differenziata dei rifiuti proposta dalla tua città.



Con la presente, Laxihub, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio "MiniCam1" è conforme a Direttiva 2014/53 / UE

Il test completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
www.laxihub.com



Solo per uso interno



Краткое руководство

1. Упаковочный лист
2. Описание
3. Установка
4. Конфигурация устройства
5. Правовое уведомление

1. Упаковочный лист



Камера X1



Адаптер питания X1



Кабель USB X1



Лента 3М X1

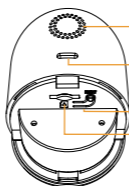
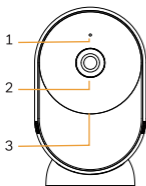


Руководство
пользователь X1



Предупреждающая
наклейка X2

2. Описание



1. Микрофон
2. Объектив
3. Индикатор
состояния
4. Спикер
5. Порт Type-C
6. Сброс
7. Слот для
СД-карты

Заметка

Чтобы перезагрузить устройство, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд.

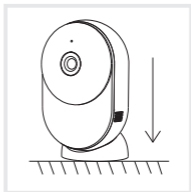
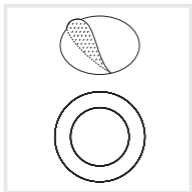
По завершении операции камера подает звуковой сигнал.

Светодиодный индикатор камеры:

Мигающий красный свет (медленно)	Подождите, пока сеть
Мигающий красный свет (быстро)	Подключение к сети
Фиксированный красный свет	Сеть неисправна
Фиксированный синий свет	Камера работает

3. Установка

- 1 Приклейте ленту 3М посередине нижней части камеры.
- 2 Поставьте камеру на чистую плоскость.



4. Конфигурация устройства

Шаг 1 Включите камеру.

Шаг 2 Подключите смартфон к сети Wi-Fi.

Шаг 3 Загрузите приложение Arenti из App Store или Google Play в зависимости от вашего устройства.

Шаг 4 Запустите приложение и зарегистрируйтесь для первого использования.

Шаг 5 Следуйте инструкциям на экране, чтобы добавить камеру.

Для получения дополнительной информации отсканируйте QR-код.



Заметка

Если у вас несколько камер, повторите шаг 5 еще раз, чтобы добавлять устройства одно за другим.

Чтобы изменить сеть Wi-Fi, восстановите заводские настройки камеры и выполните шаг 5, чтобы добавить камеру.

Характеристики

Тип датчика	1/3 "CMOS
Мин. яркость	Цвет 0.1Lux@F2.0
	Черно-белый 0.01Lux@F2.0
разрешение	2 мегапикселя
Линза	3,6 мм F2.0
Затвор	1 / 15–1 / 10 000 в секунду
Инфракрасный	Светодиод высокой мощности с ICR
Инфракрасное расстояние	10 метров
Сжатие видео	H.264
Битрейт	32 Кбит / с - 2 Мбит / с
Максимальное разрешение	1920 x 1080
Частота кадров	1-25 в секунду
Настройки изображения	Поддержка HD / SD; поддержка флип
Место хранения	SD-карта (макс. 256 ГБ)
Аудио	Двустороннее аудио
Протоколы	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
Стандарт Wi-Fi	IEEE802.11b / g / n / ac
Частота	2,4 ГГц; 5 ГГц
Шифрование WiFi	WPA-PSK / WPA2-PSK
Безопасность	AES128
Рабочая температура	-20 °C ~ 40 °C
Мощность	DC5V, 1A
Потребление	2,5 Вт макс.
Размер (мм)	143x57x36
Модель	TPA-67F050100VU01
Входное напряжение	100 ~ 240 В переменного тока
Входная частота	50 ~ 60 Гц
Выходное напряжение	5 В постоянного тока
Выходной ток	1А
Выходная мощность	5 Вт
Эффективность	73,62%
Потребление без нагрузки	<0,1 Вт

5. Правовое уведомление

Поддержка

www.laxihub.com

Символы

 Постоянный ток (DC)



Не выбрасывайте батарейки или вышедшую из строя продукцию вместе с бытовыми отходами (мусором). Опасные вещества, которые они могут содержать, могут нанести вред здоровью или окружающей среде. Заставьте вашего продавца забрать эти товары или используйте выборочный сбор мусора, предложенный вашим городом.



Настоящим Laxihub заявляет, что радиооборудование типа «MiniCam1» соответствует требованиям Директива 2014/53 / ЕС. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: www.laxihub.com



Только для внутреннего использования



Hızlı başlangıç Kılavuzu

1. Paket listesi
2. Ürün açıklaması
3. Kurulum
4. Ürün yapılandırması
5. Yasal uyarı

1. Paket listesi



Kamera X1



Güç adaptörü X1



USB kablosu X1



3M bant X1

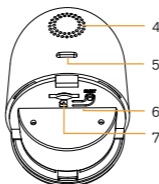
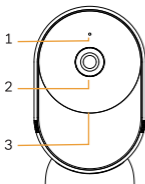


Hızlı kılavuz X1



Uyarı etiketi X2

2. Ürün açıklaması



1. Mikrofon
2. Mercek
3. LED göstergesi
4. Konuşmacı
5. C Tipi bağlantı noktası
6. Sıfırla
7. SD kart yuvası

Farkına varmak

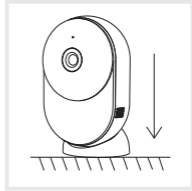
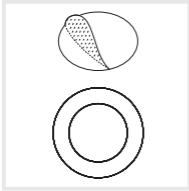
Cihazı sıfırlamak için sıfırlama düğmesini 5 saniye basılı tutun. İşlem tamamlandığında kamera bip sesi çıkarır.

Kameranın LED göstergesi:

Yanıp sönen kırmızı ışık (yavaş)	Ağ yapılandırmasını bekleyin
Yanıp sönen kırmızı ışık (hızlı)	Ağı bağlama
Sabit kırmızı ışık	Ağ arızalı
Sabit mavi ışık	Kamera düzgün çalışıyor

3. Kurulum

- 1 3M bandı kameranın alt kısmının ortasına yapıştırın.
- 2 Kamerayı temiz uçağa koyun.



4. Ürün yapılandırması

Adım 1 Kameranızı açın.

Adım 2 Akıllı telefonunuzu Wi-Fi ağına bağlayın.

Adım 3 Cihazınıza bağlı olarak App Store veya Google Play'den Arenti uygulamasını indirin.

Adım 4 Uygulamayı başlatın ve ilk kullanım için kaydolun.

Adım 5 Kameranızı eklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Daha fazla bilgi için QR kodunu tarayın.



Farkına varmak

Birden fazla kameranız varsa, cihazları tek tek eklemek için lütfen 5. adımı tekrar izleyin.

Wi-Fi ağını değiştirmek için, lütfen kamerayı fabrika ayarlarına geri yükleyin ve kamerayı eklemek için 5. adımı izleyin.

Teknik Özellikler

Sensör tipi	1/3" CMOS
Min. parlaklık	Renk 0.1Lux@F2.0
	Siyah beyaz 0.01Lux@F2.0
çözüm	2 Mega piksel
Lens	3,6 mm F2,0
Deklanşör	1/15-1/10.000/saniye
Kızılötesi	ICR'li yüksek güçlü LED
Kızılötesi mesafe	10 metre
Video sıkıştırma	H.264
Bit hızı	32Kbps - 2Mbps
Maksimum çözünürlük	1920 x 1080
Kare hızı	saniyede 1-25
Görüntü ayarları	HD/SD'yi destekleyin; destek çevirme
Depolama	SD kart (Maks 256 GB)
Ses	İki yönlü ses
Protokoller	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
WiFi standardı	IEEE802.11b/g/n/ac
Sıklık	2.4 GHz; 5GHz
WiFi şifreleme	WPA-PSK/WPA2-PSK
Güvenlik	AES128
Çalışma sıcaklığı	-20°C~40°C
Güç	DC5V,1A
Tüketim	2.5W MAKS
Boyut (mm)	143x57x36
Modeli	TPA-67F050100VU01
Giriş gerilimi	100~240V AC
Giriş frekansı	50~60Hz
Çıkış gerilimi	5V DC
Çıkış akımı	1 A
Çıkış gücü	5W
Verimlilik	%73.62
Yüksüz tüketim	< 0.1W

5. Yasal uyarı

Destek

www.laxihub.com

Semboller

=== Doğru akım (DC)



Pilleri veya bozuk ürünleri evsel atıklarla (çöp) birlikte atmayın. İçerebilecekleri tehlikeli maddeler, sağlığa veya çevreye zarar verebilir. Satıcınızın bu ürünleri geri almasını sağlayın veya şehriniz tarafından önerilen seçici çöp toplama hizmetini kullanın.



İşbu belge ile Laxihub, radyo ekipmanı tipi "MiniCam1" in 2014/53 / EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam testi aşağıdaki İnternet adresinde mevcuttur:

www.laxihub.com



Sadece kapalı alanda kullanım için



取扱説明書

1. パッケージ内容
2. 製品説明
3. インストール
4. カメラを構成
5. 法的通知

1. パッケージ内容



カメラ X1



ACアダプター X1



USB電源 ケーブル X1



3M テープ X1

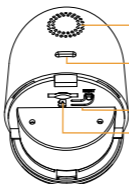
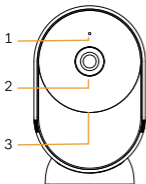


取扱説明書 X1



警告ステッカー X2

2. 製品説明



1. マイクロフォン
2. レンズ
3. LED インジケーター
4. スピーカー
5. タイプCポート
6. リセットボタン
7. マイクロSD
カードスロット

説明

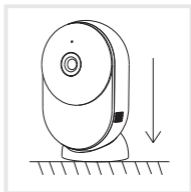
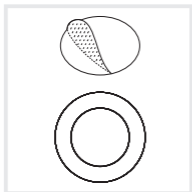
デバイスをリセットするには、リセットボタンを5秒間押し続けてください。

操作が完了すると、カメラからピープ音が鳴ります。

赤いライトが点滅 (緩い)	構成中
赤いライトの点滅 (速い)	WiFiネットワークを検索している
青いライトが長く明るい	カメラはWiFiに接続された
青いライトが点滅	APモード

3. インストール

- 1 カメラ 底部 の 真ん中 に 3M テープ を 貼り 付けます。
- 2 カメラ を きれいな 面 に 置 きます。



4. カメラを構成

- 手順1 アダプターに接続するによってカメラの電源が入る。
- 手順2 スマートフォンをWi-Fiネットワークに接続する。
- 手順3 デバイスに応じて、App StoreまたはGoogle PlayからArentiアプリをダウンロード。
- 手順4 Arentiアプリを起動し、最初の使用にサインアップする。
- 手順5 以下の手順に従ってカメラを追加し、そして画面の指示に従う。



ご注意

- 複数のカメラがある場合は、手順5をもう一度実行して、デバイスを1つずつ追加してください。
- Wi-Fiネットワークを変更するには、カメラを出荷時の設定に戻し、手順5に従ってカメラを追加してください。

仕様

センサー種類	1/3" CMOS
最小輝度	彩色 0.1Lux@F2.0 黒白 0.01Lux@F2.0
カメラ画素	200万
レンズ	3.6mm F2.0
シャッター	1/15-1/10,000毎秒
赤外線	ICR付きハイパワーLED
赤外線距離	10メートル
圧縮形式	H.264
ビットレート	32Kbps - 2Mbps
最大解像度	1920 x 1080
フレームレート	1-25毎秒
画像設定	HD/SD支持; フリップ支持
保存	Micro SDカード (最大256G)
オーディオ	双方向オーディオ
プロトコル	HTTP,DHCP,DNS,RTSP
WiFi規格	IEEE802.11b/g/n/ac
周波数	2.4 GHz; 5 GHz
WiFi暗号化	WPA-PSK/WPA2-PSK
セキュリティ	AES128
動作温度	-20°C~40°C
電源	DC5V,1A
パワー	最大2.5W
サイズ (mm)	143x57x36
型番	TPA-67F050100VU01
入力電圧	100~240V AC
入力周波数	50~60Hz
出力電圧	5V DC
出力電流	1A
出力	5W
効率	73.62%
無負荷パワー	< 0.1W

5. 法的通知

サポート

www.laxihub.com

シンボル

==== 直流 (DC)



電池や故障した製品を家庭ごみと一緒に捨てないでください。それらが含む可能性のある危険な物質は、健康や環境に害を及ぼす可能性があります。あなたの小売業者にこれらの製品を取り戻すか、市の規制に従ってゴミを処分するようにしてください。



これにより、Laxihubは、無線機器タイプ「MiniCam」が指令2014/53 / EUに準拠していることを宣言します。EU適合宣言の完全なテストは、次のインターネットアドレスで入手できます。

<http://www.laxihub.com>



屋内用だけ



FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and consider removing the no-collocation statement.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution!

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

© 2021 Laxihub. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective companies Apple, the Apple logo, iPhone are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries. Google, the Google logo, Android are trademarks of Google Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play is a service mark of Google Inc.