

DOME 1 Arenti

QUICK GUIDE

EN Smart Indoor Pan Tilt Wi-Fi Camera

FR Caméra Wi-Fi Pan Tilt intérieure intelligente

NL Slimme Binnen PanKantelen wifi-camera

ES Cámara inteligente Wi-Fi Pan Tilt para interiores

PT Câmera Wi-Fi inteligente Pan Tilt

DE Intelligente Pan Tilt WLAN-Innenkamera

IT Telecamera Wi-Fi Smart Pan Tilt per interni

RU Умная крытая камера Wi-Fi Pan Tilt

TU Akıllı Kapalı Pan Tilt Wi-Fi Kamera

JP スマート屋内パンチルトWi-Fiカメラ



Compatible with Amazon Alexa & Google Assistant

Quick start guide

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

1. Packing list



Camera 1X



Screws 3X



USB cable 1X



Quick start guide 1X




Power adaptor 1X



Bracket

2. Product description

- 1 LED indicator
 - 2 Microphone
 - 3 Micro SD card slot
 - 4 Reset button
 - 5 DC5V USB port
- 

Notice

To reset the device, press and hold the reset button for 5 seconds.

The camera beeps when the operation is complete.

Flashing red light (slow)	Waiting configuration
Flashing red light (fast)	Searching WiFi network
Fixed blue light	Camera connected to WiFi
Flashing blue light	Access point mode

3. Camera configuration

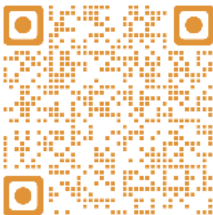
Step 1 Turn on your camera by plugging in the power adapter.

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 Arenti app and sign up for the first use.

Step 5 Follow the steps below to add your camera, then follow the on-screen instructions.



Note

- 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	3 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
Pan/Tilt	0°~350°/-20°~90°
Video compression	H.264
Bit rate	32Kbps - 2Mbps
Max resolution	2304 x 1296
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
Frequency	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Bandwidth	20/40MHz
WiFi encryption	WPA-PSK/WPA2-PSK
Security	AES128
Working temperature	-20°C~50°C
Power	DC5V,1A
Consumption	4.5W MAX
Size(mm)	59x70x102

Model	TPA-67F050100VU01
Input voltage	100-240Vac
Input frequency	50-60Hz
Output voltage	+5Vdc
Output current	1A
Output power	5W
Efficiency	73,62%
No-load consumption	<0.1W

Support

www.arenti.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, Arenti, declares that the radio equipment type 'DOME1' 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:
[http:// www.arenti.com](http://www.arenti.com)



For indoor use only



Guide de démarrage rapide

1. Contenu de l'emballage
2. Description du produit
3. Configuration de la caméra
4. Mentions légales

1. Contenu de l'emballage



Caméra 1X



Vis 3X



Câble USB 1X



Guide de démarrage rapide 1X



Adaptateur de courant 1X



Support

2. Description du produit



Remarque

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

La caméra émet un son lorsque l'opération est terminée.

Voyant rouge clignotant (lent)	En attente de configuration
Voyant rouge clignotant (rapide)	Recherche du WiFi
Voyant bleu fixe	Caméra connectée au WiFi
Voyant bleu clignotant	Mode point d'accès

3. Configuration de la caméra

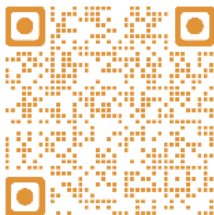
Étape 1 Allumez votre caméra en branchant l'adaptateur d'alimentation.

Étape 2 Connectez votre smartphone au réseau Wi-Fi.

Étape 3 Téléchargez l'application Arenti sur l'App Store ou Google Play suivant votre appareil.

Étape 4 Exécutez l'application Arenti et inscrivez-vous pour la toute première utilisation.

Étape 5 Suivez les étapes ci-dessous pour ajouter votre caméra



Remarque

- Si vous avez plusieurs caméras, veuillez suivre à nouveau l'étape 5 pour les ajouter une par une.
- Pour modifier le signal Wi-Fi, veuillez restaurer les paramètres d'usine de la caméra et suivre l'étape 5 pour ajouter la caméra.

Spécifications

Type de capteur	CMOS 1/3"
Min. luminosité	Couleur 0.1Lux@F2.0
	Noir et blanc 0.01Lux@F2.0
Résolution	3 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
Panoramique/Inclinaison	0°~350°/-20°~90°
Compression de vidéo	H.264
Débit binaire	32Kbps - 2Mbps
Résolution maximale	2304 x 1296
Fréquence d'images	1-25 par seconde
Paramètres d'image	Prise en charge HD/SD ; support flip
Stockage	Carte SD (maximum 256 Go)
l'audio	Audio bidirectionnel
Protocoles	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
Norme Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
La fréquence	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bande passante	20/40MHz
Cryptage Wi-Fi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Sécurité	AES128
Température de fonctionnement	-20°C~50°C
Pouvoir	DC5V, 1A
Consommation	4,5 W MAX
Taille (mm)	59x70x102

Modèle	TPA-67F050100VU01
Tension d'entrée	100-240Vac
Fréquence d'entrée	50-60Hz
Tension de sortie	+5Vcc
Courant de sortie	1A
Puissance de sortie	5W
Efficacité	73,62 %
Consommation à vide	<0.1W

Support

www.arenti.com

Symboles



Courant Continu (CC)



Ce produit doit être traité conformément à la directive Européenne 2002/96/EC dans le but d'être recyclé ou démonté pour minimiser son impact sur l'environnement. Pour davantage d'informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales.



Le soussigné, Arenti, déclare que l'équipement radioélectrique du type 'DOME1' est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.arenti.com



Pour un usage intérieur uniquement



Verkorte handleiding

1. Inhoud van de verpakking
2. Productbeschrijving
3. Configureren van het apparaat
4. Juridische kennisgeving

1. Inhoud van de verpakking



Camera 1X



Bevestigingsmiddelen 3X



USB-kabel 1x



verkorte
handleiding 1X

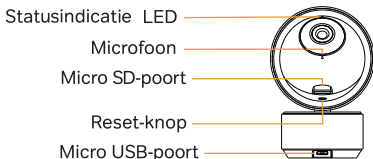


netadapter 1X



Haakje 1X

2. Productbeschrijving



Opmerking

Houd om het apparaat te resetten de Reset-knop 5 seconden ingedrukt.

De camera laat pieptonen horen als hij hiermee klaar is.

Knipperende rode indicator (langzaam)	Wachten op configuratie
Knipperende rode indicator (snel)	Zoeken naar netwerk
Brandende blauwe indicator	Camera verbonden met wifi
Knipperende blauwe indicator	Toegangspuntmodus

3. Configureren van de camera

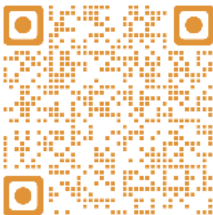
Stap 1 Schakel de camera in door de netadapter aan te sluiten.

Stap 2 Verbind uw smartphone met het wifi-netwerk.

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

Stap 4 Open de Arenti-app en meld u aan voor het eerste gebruik.

Stap 5 Volg de onderstaande stappen om uw camera toe te voegen.



Opmerking

- Als u meerdere camera's heeft, herhaal dan stap 5 om de apparaten één voor één toe te voegen.
- Om te verbinden met een ander wifi-netwerk, moet u de fabrieksinstellingen van de camera herstellen en stap 5 uitvoeren 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
Oplossing	3 megapixels
Lens	3,6 mm F2.0
Luik	1/15-1/10.000 per seconde
Infrarood	Krachtige LED met ICR
Infrarood afstand	10 meter
Pan/Tilt	0°~350°/-20°~90°
Video compressie	H.264
Bitsnelheid	32 Kbps - 2 Mbps
Maximale resolutie	2304 x 1296
Frame rate	1-25 per seconde
Beeldinstellingen	Ondersteuning HD/SD; ondersteuning flip
Opslag	SD-kaart (Max 256GB)
Audio	Tweerichtingsaudio
Protocollen	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
WiFi-standaard	IEEE802.11b/g/n
Frequentie	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bandbreedte	20/40MHz
WiFi-codering	WPA-PSK/WPA2-PSK
Veiligheid	AES128
Werktemperatuur	-20°C~50°C
Stroom	DC5V, 1A
Consumptie	4,5 W MAX
Grootte (mm)	59x70x102

Model	TPA-67F050100VU01
Ingangsspanning	100-240Vac
Ingangsfrequentie:	50-60Hz
Uitgangsspanning	+5Vdc
Uitgangsstroom:	1A
Uitgangsvermogen:	5W
efficiëntie	73,62%
Onbelast verbruik	<0.1W

Support

www.arenti.com

Symbols

 Direct current (DC)



Dit product moet zijn verwerkt volgens de Richtlijn nr. 2002/96/EG met het doel van de recycling ervan of moet zijn gedemonteerd op die wijze, dat zijn invloed op de omgeving de kleinst mogelijk was. Meer details wordt aan u door locale of regionale overheid verstrekt.



Hierbij verklaar ik, Arenti, dat het type radioapparatuur 'DOME1' conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.arenti.com



Voor gebruik binnenshuis



Guía de inicio rápido

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1 Contenido de la caja | 3 Configuración del dispositivo |
| 2 Descripción del producto | 4 Avisos legales |

1. Contenido de la caja



cámara 1X



Empulgueras 3X



USB cable 1X



Guía de inicio rápido 1X

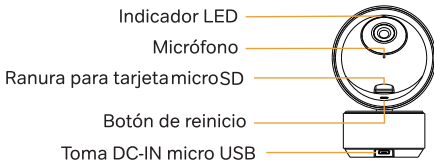


adaptador de corriente 1X



Soporte

2. Descripción del producto



Nota

Para reiniciar el dispositivo, mantenga pulsado el botón de reinicio durante 5 segundos.

La cámara emitirá un pitido cuando la operación se haya completado.

Luz roja intermitente (lenta)	Esperando configuración
Luz roja intermitente (rápida)	Buscando red wifi
Luz azul fija	Cámara conectada a la wifi
Luz azul intermitente	Modo de punto de acceso

3. Configuración de la cámara

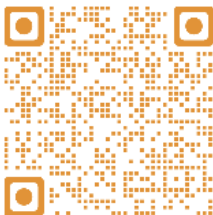
Paso 1 Encienda la cámara conectando el adaptador de alimentación.

Paso 2 Conecte su smartphone a la red wifi.

Paso 3 Descárguese la aplicación Arenti en App Store o Google Play según su dispositivo.

Paso 4 Inicie la aplicación Arenti y regístrese para el primer uso.

Paso 5 Siga los pasos a continuación para añadir la cámara.



Nota

- Si tiene varias cámaras, siga el paso 5 de nuevo para añadir dispositivos uno a uno.
- Para cambiar la red wifi, restablezca los ajustes de fábrica de la cámara y siga el paso 5 para añadir 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	3 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
Pan Tilt	0 ° ~ 350 ° / -20 ° ~ 90 °
Compresión de video	H.264
Tasa de bits	32 Kbps - 2 Mbps
Resolución máxima	2304 x 1296
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
Frecuencia	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Banda ancha	20/40 MHz
Cifrado WiFi	WPA-PSK / WPA2-PSK
Seguridad	AES128
Temperatura de trabajo	-20 °C ~ 50 °C
Poder	DC5V, 1A
Consumo	4.5W MÁX.
Tamaño (mm)	59x70x102

Modelo	TPA-67F050100VU01
Voltaje de entrada	100-240Vac
Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Tensión de salida	+ 5Vdc
Corriente de salida	1A
Potencia de salida	5W
Eficiencia	73,62%
Consumo sin carga	<0,1 W

Support

www.arenti.com

Symbols

 Direct current (DC)



Este producto debe estar procesado acorde la directiva 2002/96/ES con el propósito de su reciclación o desmantelado de manera que se minimice su efecto al medio ambiente. Consulte las autoridades locales o regionales para obtener más detalles.



Por la presente, Arenti, declara que el tipo de equipo radioeléctrico 'DOME1' es conforme con le Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección internet siguiente: www.arenti.com



Utilización en interior



Guia de início rápido

- 1 Lista de embalagem
- 2 Descrição do produto

- 3 Configuração do dispositivo
- 4 Aviso legal

1. Lista de embalagem



câmara 1X



Parafusos 3X



Cabo USB 1x



Guia de início rápido 1X



adaptador de corrente 1X



Suporte

2. Descrição do produto



Aviso

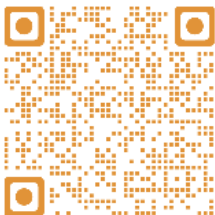
Para reiniciar o dispositivo, prima continuamente o botão de reinício durante 5 segundos.

A câmara apita quando a operação está concluída.

Luz vermelha intermitente (lenta)	À espera de configuração
Luz vermelha intermitente (rápida)	À procura de rede Wi-Fi
Luz azul fixa	Câmara ligada ao Wi-Fi
Luz azul intermitente	Modo de ponto de acesso

3. Configuração da câmara

- Passo 1** Ligue a sua câmara ligando o adaptador de alimentação.
- Passo 2** Ligue o seu smartphone à rede Wi-Fi.
- Passo 3** Transfira a aplicação Arenti da App Store ou Google Play, consoante o seu dispositivo.
- Passo 4** Abra a aplicação Arenti e registe-se para a primeira utilização.
- Passo 5** Siga os passos abaixo para adicionar a sua câmara



Nota

- Se tiver várias câmaras, siga novamente o passo 5 para adicionar dispositivos um a um.
- Para alterar a rede Wi-Fi, reponha as predefinições da câmara e siga o passo 5 para adicionar a câmara.

Especificações

Tipo de sensor	CMOS de 1/3 "
Min. brilho	Cor 0.1Lux@F2.0 Blanco y negro 0.01Lux@F2.0
Resolução	3 megapíxeles
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
Pan / Tilt	0 ° ~ 350 ° / -20 ° ~ 90 °
Compressão de vídeo	H.264
Taxa de bits	32 Kbps - 2 Mbps
Resolução máxima	2304 x 1296
Taxa de quadros	1-25 por segundo
Configurações de imagem	Soporta HD / SD; apoyo flip
Armazenar	Tarjeta SD (máximo de 256 GB)
Áudio	Áudio bidireccional
Protocolos	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
Padrão WiFi	IEEE802.11b / g / n
Frequência	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Largura de banda	20/40 MHz
Criptografia WiFi	WPA-PSK / WPA2-PSK
Segurança	AES128
Temperatura de trabalho	-20 °C ~ 50 °C
Poder	DC5V, 1A
Consumo	4.5W MÁX.
Tamanho (mm)	59x70x102

Modelo	TPA-67F050100VU01
Tensão de entrada	100-240Vac
Frequência de entrada	50-60Hz
Voltagem de saída	+ 5Vdc
Corrente de saída	1A
Potência de saída	5W
Eficiência	73,62%
Consumo sem carga	<0,1 W

Support

www.arenti.com

Symbols

 Corrente direta (DC)



Este produto deve ser passado pelo tratamento conforme à norma 2002/96/ES para ser reciclado ou desmontado de maneira que a sua inuência no meio ambiente seja mínima. As autoridades locais ou regionais prestam mais informações detalhadas.



O abaixo assinado, Arenti, declara que o presente tipo de equipamento de rádio 'DOME1' está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: www.arenti.com



Utilização em espaço interior



Kurzanleitung

1 Packliste

2 Produktbeschreibung

3 Gerätekonfiguration

4 Rechtlicher Hinweis

1. Packliste



Kamera 1X



Schrauben 3X



USB-kabel 1x



Kurzanleitung 1X



netzadapter 1X



Halterung

2. Produktbeschreibung



Hinweis

Zum Zurücksetzen des Geräts halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.

Die Kamera gibt einen Piepston ab, wenn der Vorgang beendet ist.

blinkendes rotes Licht (langsam)	wartet auf Konfiguration
blinkendes rotes Licht (schnell)	sucht nach WLAN-Netzwerk
konstantes blaues Licht	Kamera mit WLAN verbunden
blinkendes blaues Licht	Zugriffspunkt-Modus

3. Konfiguration der Kamera

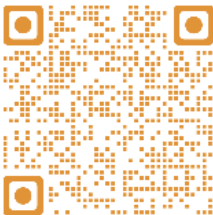
Schritt 1 Schalten Sie Ihre Kamera ein, indem Sie den Netzadapter in die Steckdose stecken.

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 „Arenti“ und melden Sie sich für die erste Benutzung an.

Schritt 5 Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um Ihre Kamera hinzuzufügen.



Hinweis

- Wenn Sie mehrere Kameras besitzen, folgen Sie bitte erneut Schritt 5, um die Geräte nacheinander hinzuzufügen.
- Um das WLAN-Netzwerk zu ändern, stellen Sie bitte die Werkseinstellungen der Kamera wieder her und folgen Sie Schritt 5, um die Kamera hinzuzufügen.

Spezifikationen

Sensorart	CMOS de 1/3"
Mindest. Helligkeit	Farbe 0.1Lux@F2.0 Blanco und Negro 0.01Lux@F2.0
Auflösung	3 Megapixel
Linse	3,6 mm F2,0
Verschluss	1 / 15-1 / 10.000 von Segundo
Infrarot	LED de alta potencia con ICR
Infrarot-Entfernung	10 U-Bahnen
Schwenken/Neigen	0 ° ~ 350 ° / -20 ° ~ 90 °
Video-Kompression	H.264
Bitrate	32 Kbit/s - 2 Mbit/s
Maximale Auflösung	2304 x 1296
Bildrate	1-25 pro Segundo
Bildeinstellungen	Soporta HD / SD; Apoyo Flip
Lagerung	Tarjeta-SD (max. 256 GB)
Audio	Audio bidireksional
Protokolle	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
WLAN-Standard	IEEE802.11b/g/n
Frequenz	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bandbreite	20/40 MHz
WLAN-Verschlüsselung	WPA-PSK / WPA2-PSK
Sicherheit	AES128
Arbeitstemperatur	-20 °C ~ 50 °C
Leistung	DC5V, 1A
Verbrauch	4.5W MÁX.
Größe (mm)	59x70x102

Modell	TPA-67F050100VU01
Eingangsspannung	100-240Vac
Eingangsfrequenz	50-60Hz
Ausgangsspannung	+5Vdc
Ausgangsstrom	1A
Ausgangsleistung	5W
Effizienz	73,62%
Leerlaufverbrauch	<0,1 W

Support

www.arenti.com

Symbols

 Gleichstrom (DC)



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



Arenti erklärt hiermit, dass der Funkgerätetyp „DOME1“ mit der Richtlinie 2014/53/EG konform ist.

Der vollständige Test der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: www.arenti.com



Zum Gebrauch in Innenräumen



Guida rapida per l'uso

1 Packing list

2 Descrizione del prodotto

3 Configurazione del
dispositivo

4 Note legali

1. Packing list



Videocamera 1X



Viti 3X



Cavo USB 1x



Guida rapida
per l'uso 1X



Adattator di
corrente 1X



Supporto

2. Descrizione del prodotto



N.B.

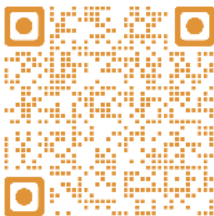
Per resettare il dispositivo, tenere premuto il pulsante reset per 5 secondi.

La videocamera emetterà un “bip” a operazione completata.

Spia rossa lampeggiante (lenta)	Configurazione in corso
Spia rossa lampeggiante (veloce)	Ricerca rete WiFi
Spia blu fissa	Videocamera connessa al WiFi
Spia blu lampeggiante	Modalità punto di accesso

3. Configurazione della videocamera

- 1 Collegare l'alimentatore per accendere la videocamera.
- 2 Collegare lo smartphone alla rete WiFi.
- 3 Scaricare l'applicazione Arenti dall'App Store o dal Play Google, a seconda del dispositivo.
- 4 Avviare l'applicazione Arenti ed effettuare la registrazione al primo utilizzo.
- 5 Seguire i passaggi illustrati di seguito per aggiungere la propria videocamera.



N.B.

- In caso di più videocamere, eseguire nuovamente il punto 5 per aggiungere uno per volta tutti i dispositivi.
- Per cambiare la rete WiFi, ripristinare le impostazioni di fabbrica della videocamera e seguire il punto 5 per aggiungere la videocamera.

Especificaciones

Tipo di sensore	CMOS da 1/3 "
min. luminosità	Colore 0.1Lux@F2.0
	Bianco e nero 0.01Lux@F2.0
Risoluzione	3 megapixel
lente	3,6 mm F2,0
otturatore	1 / 15-1 / 10.000 per secondo
Infrarossi	LED ad alta potenza con ICR
Distanza infrarossi	10 metro
Panoramica/inclinazione	0 ° ~ 350 ° / -20° ~ 90 °
Compressione video	H.264
Velocità in bit	32 Kbps - 2 Mbps
Risoluzione massima	2304 x 1296
Frequenza dei fotogrammi	1-25 per secondo
Impostazioni immagine	Supporta HD/SD; apoyo capovolgere
Conservazione	SD Tarjeta (massimo 256 GB)
Audio	Audio bidirezionale
Protocolli	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
Standard Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Frequenza	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Larghezza di banda	20/40 MHz
Crittografia Wi-Fi	WPA-PSK / WPA2-PSK
Sicurezza	AES128
Temperatura di lavoro	-20 ~ 50
Potenza	DC5V, 1A
Consumo	4.5W MÁX.
Dimensione (millimetro)	59x70x102

Modello	TPA-67F050100VU01
Tensione di ingresso	100-240Vac
Frequenza di ingresso	50-60Hz
Tensione di uscita	+5Vdc
Corrente di uscita	1A
Potenza di uscita	5W
Efficienza	73,62%
Consumo a vuoto	<0.1W

Support

www.arenti.com

Symbols

 Corrente continua (DC)



Non gettare le batterie o prodotti esausti con i rifiuti domestici (immondizia). Potrebbero contenere sostanze pericolose dannose per la salute o l'ambiente. Restituire questi prodotti al commerciante o utilizzare i servizi di raccolta differenziata della propria città.



Con la presente, Arenti, dichiara che l'apparecchiatura radio tipo 'DOME1' è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente sito:
www.arenti.com



Destinato ad un uso interno



Краткое руководство пользователя

1 Упаковочный лист
2 Описание изделия

3 Конфигурирование
устройства
4 Официальное
уведомление

1. Упаковочный лист



Камера 1 шт



винты 3шт



Кабель USB 1 шт



Краткое руководство
пользователя 1 шт



лок
питания 1 шт



скобка

2. Описание изделия



Уведомление

Чтобы переустановить устройство, нажмите и удерживайте кнопку «Переустановить» в течение 5 секунд.

Когда операция выполнена, камера подает звуковой сигнал «бип».

Мигающий (медленно) красный индикатор	Ожидание конфигурирования
Мигающий (быстро) красный индикатор	Поиск сети WiFi
Постоянно включенный синий индикатор	Камера соединена с WiFi
Мигающий синий индикатор	Режим точки доступа

3. Конфигурирование камеры

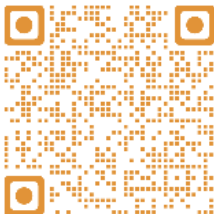
Шаг 1 Включите вашу камеру, подсоединив адаптер питания.

Шаг 2 Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi.

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

Шаг 4 Запустите приложение Arenti и зарегистрируйтесь для первого использования.

Шаг 5 Выполните описанные ниже шаги, чтобы добавить вашу камеру.



Примечание

- Если вы добавили несколько камер, пожалуйста, выполните шаг 5 снова, чтобы добавить устройства одно за другим.
- Чтобы изменить сеть Wi-Fi, пожалуйста, восстановите заводские настройки камеры и выполните шаг 5, чтобы добавить камеру.

Технические данные

Тип датчика	CCMOS де 1/3 "
Мин. яркость	Цвет 0.1Lux@F2.0
	Blanco y Negro 0.01Lux@F2.0
Разрешение	3 мегапикселя
Линза	3,6 мм F2,0
Затвор	1 / 15–1 / 10,000 на второй день
Инфракрасный	Светодиод высокой мощности с ICR
Инфракрасное расстояние	10 метро
Панорамирование / наклон	0 ° ~ 350 ° / -20 ° ~ 90 °
Сжатие видео	H.264
Битрейт	32 Кбит / с - 2 Мбит / с
Максимальное разрешение	2304 x 1296
Частота кадров	1-25 por segundo
Настройки изображения	Сопорта HD / SD; апойо флип
Место хранения	Tarjeta SD (макс. 256 ГБ)
Аудио	Двунаправленное аудио
Протоколы	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
Стандарт Wi-Fi	IEEE802.11b / g / n
Частота	2,4 ГГц - 2,4835 ГГц
Пропускная способность	20/40 МГц
Шифрование WiFi	WPA-PSK / WPA2-PSK
Безопасность	AES128
Рабочая температура	-20 °C ~ 50 °C
Мощность	DC5V, 1A
Потребление	4,5 Вт МАКС.
Размер (мм)	59x70x102

Модель	TPA-67F050100VU01
Входное напряжение	100-240 В переменного тока
Входная частота	50-60 Гц
Выходное напряжение	+ 5В постоянного тока
Выходной ток	1А
Выходная мощность	5 Вт
Эффективность	73,62%
Потребление без нагрузки	<0,1 Вт

Support

www.arenti.com

Symbols



Постоянный ток



Не выбрасывайте батареи вместе с бытовыми отходами (мусором). Опасные вещества, которые они могут включать, могут нанести вред здоровью или окружающей среде.



Таким образом, Arenti заявляет, что радио устройство « DOME1 » соответствует Директиве 2014/53 / ЕС.

Полный тест декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу:

www.arenti.com



Только для использования в помещении



Hızlı başlangıç kılavuzu

1 Paket içeriği

2. Ürün açıklaması

3 Cihaz yapılandırması

4 Yasal uyarı

1. Paket içeriği



Kamera 1X



vidalar 3X



USB kablosu 1X



Hızlı başlangıç
kılavuzu 1X

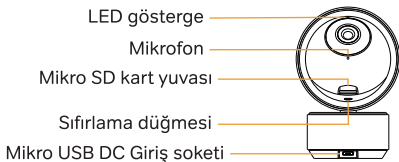


Güç adaptörü 1X



Destek

2. Ürün açıklaması



Uyarı

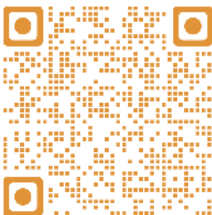
Cihazı sıfırlamak için “reset” (sıfırlama) düğmesine 5 saniye basılı tutun.

İşlem tamamlandığında kamera bip sesi çıkarır.

Yanıp sönen kırmızı ışık (yavaş)	Yapılandırma bekleniyor
Yanıp sönen kırmızı ışık (hızlı)	Kablosuz ağ aranıyor
Sabit mavi ışık	Kamera kablosuz ağa bağlandı
Yanıp sönen mavi ışık	Erişim noktası modu

3. Kamera yapılandırması

- 1. Adım** Güç adaptörünü takarak kameranızı açın.
- 2. Adım** Akıllı telefonunuzu kablosuz ağa bağlayın.
- 3. Adım** Arenti uygulamasını cihazınıza göre App Store veya Google Play'dan indirin.
- 4. Adım** Arenti uygulamasını başlatın ve ilk kullanım için kaydolun.
- 5. Adım** Kameranızı eklemek için aşağıdaki adımları izleyin.



Not

- Birden fazla kameranız varsa, cihazları tek tek eklemek için lütfen 5. adımı tekrarlayın.
- Kablosuz ağı değiştirmek için lütfen kamerayı fabrika ayarlarına geri döndürün ve kamerayı eklemek için 5. adımı gerçekleştirin.

Özellikler

Sensör tipi	CMOS 1/3"
Min. parlaklık	Renk 0.1Lux@F2.0
	Beyaz ve siyah 0.01Lux@F2.0
Çözünürlük	3 megapiksel
Lens	3,6 mm F2,0
deklanşör	1 / 15-1 / 10.000 por segundo
Kızılötesi	LED de alta potencia con ICR
Kızılötesi mesafe	10 metro
Kaydırma/Eğim	0 ° ~ 350 ° / -20 ° ~ 90 °
Video sıkıştırma	H.264
bit hızı	32 Kb/sn - 2 Mb/sn
Maksimum çözünürlük	2304 x 1296
Kare hızı	1-25 por segundo
Resim ayarları	Soporta HD / SD; apoyo çevirme
Depolamak	Tarjeta SD (Maks 256 GB)
Ses	Ses iki yönlü
protokoller	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
WiFi standardı	IEEE802.11b / g / n
Sıklık	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bant genişliği	20/40 MHz
WiFi şifreleme	WPA-PSK / WPA2-PSK
Güvenlik	AES128
Çalışma sıcaklığı	-20 °C ~ 50 °C
Güç	DC5V, 1A
Tüketim	4.5W MAKS.
Boyut (mm)	59x70x102

modeli	TPA-67F050100VU01
Giriş gerilimi	100-240Vac
giriş frekansı	50-60Hz
çıkış voltajı	+5Vdc
çıkış akımı	1 A
Çıkış gücü	5W
Yeterlik	%73,62
Yüksüz tüketim	<0.1W

Support

www.arenti.com

Symbols

== Dođru akım (DC)



Pilleri ya da bozuk ürünleri evsel atıklarla (çöp) atmayın. İçermeleri muhtemel tehlikeli maddeler sağlığa veya çevreye zarar verebilir. Sağlayıcınızın bu ürünleri geri almasını sağlayın ya da şehrinizde önerilen atık yerlerini kullanın.



Arenti , “DOME1” telsiz ekipmanının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir.

AB uygunluk beyanının tam testi aşağıdaki İnternet adresinde bulunabilir: www.arenti.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.カメラを構成
- 4.法的通知

1.パッケージ内容



カメラ X1



ネジ X3



USB電源
ケーブル X1



取扱説明書 X1

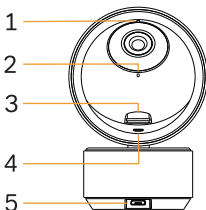


ACアダプター X1



ブラケットX1

2.製品説明



1.LED インジケーター

2.マイクロホン

3.マイクロSDカードスロット

4.リセットボタン

5.DC5V USB ポート

説明

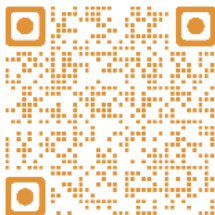
デバイスをリセットするには、リセットボタンを5秒間押し続けてください。

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.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	1/2.7" CMOS
最小輝度	彩色 0.01Lux@F1.2 黒白 0.001Lux@F1.2
カメラ画素	300万
レンズ	3.6mm F2.0
シャッター	1/25-1/100,000毎秒
赤外線	ICR付きハイパワーLED
赤外線距離	10メートル
パン/チルト	0°~350°/-20°~90°
圧縮形式	H.264
ビットレート	32Kbps - 2Mbps
最大解像度	2304 x 1296
フレームレート	1-25毎秒
画像設定	UHD/HD/SD支持; フリップ支持
保存	Micro SDカード (最大256GB)
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
周波数	2.4 GHz - 2.4835 GHz
帯域幅	20/40MHz
WiFi暗号化	WPA-PSK/WPA2-PSK
セキュリティ	AES128
動作温度	-20°C~55°C
電源	DC5V,1A
パワー	最大4.5W
サイズ(mm)	59x70x102

型番	TPA-67F050100VU01
入力電圧	100-240Vac
入力周波数	50-60Hz
出力電圧	+5Vdc
出力電流	1A
出力	5W
効率	73,62%
無負荷パワー	<0.1W

4.法的通知

サポート

www.arenti.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、Arentiは、無線機器タイプ「Dome 1」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.arenti.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 Arenti. 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.