

Network IP Kamera Schnellstartanleitung

TTGE V1.0

C€F©€

Für weitere Informationen über Ihr neue System bitte besuchen Sie www.tontonsecurity.com

Kameraübersicht



Installation

Kabelgebundene Netzwerkverbindung

1. Schließen Sie das Netzwerkkabel an die Kamera an. Schließen Sie das Netzteil an.



2. Die IP-Kamera und das Telefon befinden sich im selben LAN.

Die APP herunterladen.

App installieren:

- ① Öffnen Sie den Google Play oder App Store.
- ② Suche nach "iSmCam".
- ③ Tippen Sie auf APP herunterladen, um sie herunterzuladen und zu installieren.





Android iSmCam App



iOS iSmCam App

3. Öffnen Sie die APP und wählen Sie "Kamera hinzufügen".



- 3.1 Suche: Klicken Sie auf die "Suche Kamera-UID von LAN". Wählen Sie die UID.
- 3.2 Geben Sie das Kamera-Passwort ein (Standard-Passwort ist admin).
- 3.3 Klicken Sie rechts oben auf, "Fertig"

	Kamera	Bearbeiten	Zurück	Kamera hinzufügen	fertig	🗸 Zurück	Kameraliste	Refresh	🕻 Zurück	Kamera hinzufügen	fertig
₽.	Kamera hinzufü	gen	Name	Kamera	0	Gerät im LAN:	ICBD		Name	Kamera	0
·····································	象机 ine	٢	Benutzername	admin	0	MMMM-67206 192.168.4.89	37-CCAEA	nets trageligt	Benutzername	admin	0
·····································	象机 ine M. 672067_CCAFA	٥	UID	admin	0	MMMM-65654 192.168.4.91	49-EEEED	waa waqaaq	Passwort	admin	0
			Scan QI	R Code	>				🔛 Scan Qi	R Code	>
			Q. Suche H	Kamera-UID von LAN	>				Q. Suche H	amera-UID von LAN	>
			😤 WIFI Su	che	2				< WIFI Su	che	>
	53										
Kamera	Picture	(i) Video Über									

4. Klicken Sie auf das Kamerasymbol, um die Aufnahme anzuschauen.



4.1 Bildschirmtasten Einführung



5. Passwort ändern

Das Zugangspasswort der Kamera kann man ändern (Standardpasswort: admin)

Kamera Bearbeiten	X Zurück Einstellungen	Zurück Passwort bearbeiten	Zurück Passwort bearbeiten
Kamera hinzufügen	Kamera MMMM-656549-EEEED	Altes Passwort	Altes •••••
Colline MANAM-050549-EEEED	Passwort bearbeiten	Neues Passwort	Neues ······
	Alarm-Einstellung	Passwort bestätigen	Passwort ••••••
	Vorgang bei Alarm	Passwort anzeigen	O Passwort anzeigen
	Zeitgesteuerte Aufnahme		
	Audio-Einstellung	Anwenden	Anwenden
	Video-Einstellungen		
	WLAN-Einstellung		
	SD Karteneinstellung		
	Zeiteinstellung		
	E-Mail-Einstellung		
Kamera Picture Video Über			

6. Alarm

Klicken Sie auf die "Einstellungen", um Alarm einzustellen.

Kamera	Bearbeiten	〈 Zurück Einstellungen	Zurück Alarm-Einstellung
Kamera hinzufügen		Kamera MMMM-656549-EEEED	Bewegungserkennung
Kamera Online	٢	Passwort bearbeiten >	Ziehen Sie, um den Bildschirmbereich als Reaktion auf die Bewegungserkennung zu zeichnen:
		Alarm-Einstellung	
		Vorgang bei Alarm	
		Zeitgesteuerte Aufnahme	
		Audio-Einstellung >	
		Video-Einstellungen >	Linke Region Gesamtfläche Richtige Reg
		WLAN-Einstellung >	Ebene 50
		SD Karteneinstellung	Klicken Sie auf Einstellungen speichern
		Zeiteinstellung	Anwenden
Kamera Picture Video	(i) Ober	E-Mail-Einstellung	

Aktion mit Alarm: Richten Sie Ihr Telefon ein, dass Benachrichtigungen zugelassen werden.

Alarmbenachrichtigungen:

Klicken Sie auf "EIN", öffnen Sie die Alarmbenachrichtigung.

SD-Karte Aufnahme während des Alarms

Es bedeutet, dass das Alarmvideo auf der SD-Karte gespeichert wird.

➢ E-Mail Alarm

Es bedeutet, dass bei Alarm Bilder an die angegebene Mailbox gesendet werden.

🗸 Zurück	Einstellungen		Zurück	Vorgang bei Alarm	
	Kamera MMMM-656549-EEEED		Alarm Benach	richtigung	0
Passwort	bearbeiten	>	Alarm SD-Auf	nahme mit Bild senden	00
Alarm-Eir	nstellung	>	Alarm, um Bild	ler für den FTP-Server zu erfass	ien
Vorgang b	bei Alarm	>	Video auf den	n FTP-Server speichern	\bigcirc
Zeitgeste	euerte Aufnahme	>	Schnappschu	ss-Nummer	
Audio-Ein	nstellung	>	STELLEN SIE DI	E ALARMKLINGELVERBINDUNG EI	N
Video-Ein	nstellungen	>	Alarm Klingelr	n Verbindung	\bigcirc
WLAN-Ei	nstellung	>			
SD Karter	neinstellung	>			
Zeiteinste	ellung	>			
E-Mail-Ei	nstellung	>			
FTD		\sim			

8. Zeitgesturte Aufnahme Zeitgesturte Aufnahme: 15-900 Sekunden kann man eingestellt werden. Standard ist 600 Sekunden. Ob Video an ist? Es kann eingestellt werden. Standard ist aus

Zurück Zeitgeste	euerte A	ufnahme
	600	Sakundan
Zeitbereich von 15-900 S	ekunden	Jekunden
Aufnahme aktivieren	ı	
Zeitgesteuerte Aufnahm	ne	
Keine	Ges	amter Tag
F	Anwender	n)

9. Audio-Einstellung

Lineareingang und Mikrofoneingang können eingestellt werden.

Wenn der Audioeingangstyp Mikrofoneingang ist,

beträgt die Eingangslautstärke und die

Ausgangslautstärke 80 und 95;

Wenn der Audioeingangstyp linear ist, beträgt die Eingangslautstärke und die Ausgangslautstärke 15 und 95;

🗸 Zurück	Audio-Einste	llung	
Eingabetyp		Line-in	Mikrofon
Eingangslautstär	ke		
80		-0-	
Ausgangslautstä	rke		
95			0-

10. Video-Einstellungen

Code-Rate

Die Gerätecoderate des ersten Stroms und des zweiten Stroms kann selbstdefiniert sein; Umfang Bereich 32 kbps-6144 kbps.

Bildrate

Die Geräte-Bildrate des ersten Stroms und des

zweiten Stroms kann selbstdefiniert sein;

Videokodierungsgrad

1-6 kann eingestellt werden, Standard ist 1; Je kleiner der Wert, desto besser der Bildpegel, desto größer der Stream.

Videosystem

50HZ und 60HZ kann eingestellt werden.

🗸 Zurück Vi	ideo-Einstellunge	en					
1. Videokanal (Stream)							
Bitrate 49	23 💿 kbps(32-6144)					
Bildwiederholrate 20 © fps(1-25)							
Qualität 2	③ (1-6)						
(Umso kleiner der W größere Flusskontro	/ert, desto besser die Ile.)	Bildqualität,					
2. Videokanal (S	2. Videokanal (Stream)						
Bitrate 30	172 💿 kbps(32-2048)					
Bildwiederholrate	25 💿 fps	(1-25)					
Qualität 4	③ (1-6)						
(Umso kleiner der W größere Flusskontro	(Umso kleiner der Wert, desto besser die Bildqualität, größere Flusskontrolle.)						
1	2 ^BC	3 DEF					
4 ©H1	5 JKL	6 MNO					
7 PORS	8 TUV	9 ^{wxyz}					
	0	$\langle X \rangle$					

11. WLAN-Einstellung

Suchen Sie die WLAN-Einstellung auf der erweiterten Einstellungen.

Camera Setting				
Camera MMMM-442044-EDBEF		Current V no	VIFI	
Audio Setting			WI-FI MANAGER]
Video Setting				
Wi-Fi Setting	8			
SD Card Setting				
Time Setting				
Email Setting				
FTP Setting				
System Setting				

Klicken Sie auf WLAN-Manager und dann auf Wifi SSID; Wählen Sie die SSID des Routers.

Geben Sie WIFI Passwort ein.

WIFI Setting	
irrent WiFi	RD-EN
0	Password
WI-FI MANAGER	
D-EN inal:100% WPA2_TKIP	
P-LINK_7E9964 Inal:86% NONE	
IVR9ca3a93d7072 ignal:86% WPA2_AES	
elecom2g-bb761d lignal:82% WPA_AES	

12. SD Karteneinstellung

Es zeigt den gesamten Speicherplatz der SD-Karte und die Größe des verfügbaren Speicherplatzes.

Camera Setting		SD card	
Camera MMMM-442044-EDBEF		Total size	30242 MB
Video Setting		FICE BZE	27702 Mi
Wi-Fi Setting		FORMA	T SD CARD
SD Card Setting	8	Format command will El	RASE all data of SDCard
Time Setting			
Email Setting			
FTP Setting			
System Setting			
Device Information			

- 13. Zeiteinstellung
- ① Die Zeit des Geräts kann
- Synchronisierungszeit des Handys sein.
- ② Gerätezeitzone kann man einstellen.
 Nach erfolgreicher Einstellung wird das Gerät neu starten.

Device Time 2018-07-21 14:46:11 SYNC WITH PHONE TIME Device Time Zone GMT+8:00 Asia/H Phone Time Zone GMT+8.0 China S		
SYNC WITH PHONE TIME Device Time Zone GMT+8:00 Asia/H • Phone Time Zone GMT+8.0 China S	Device Time	2018-07-21 14:46:19
Device Time Zone GMT+8:00 Asia/H (*) Phone Time Zone GMT+8.0 China S	SYNC WITH	PHONE TIME
Phone Time Zone GMT+8.0 China S	Device Time Zone	GMT+8:00 Asia/H 🕷
	Phone Time Zone	GMT+8.0 China S
SAVING TIME ZONE TO DEVICE	SAVING TIME	ZONE TO DEVICE

14. E-Mail-Einstellung ZB: Hotmail SMTP-Server: smtp.live.com Serveranschluss: 465 Sichere Verbindung: SSL Benutzername und Passwort ist hotmail account und Passwort. Empfangsadresse: Die Mailbox, die einen Alarm empfängt Bilder. Adresse senden: Mailadresse des Absenders, wenn es sich um Google Mail handelt. Mailbox muss die Hotmail - Mailbox - Adresse (Die wie der Benutzername) Themen und Informationen können nach dem

	Email Settin	9
SMTP Server	inte grail con	
Server Port 46	5	
Encrypt Type	SSL	
Authentication		
Username		
Password		
Send To	- (Ogmail en m	1
Sender		
Subject		
Message		TEST

Zufallsprinzip ausgefüllt werden. Klicken Sie auf "Anwenden". Klicken Sie dann

auf "Test".

15. FTP

FTP-Server: Geben Sie die FTP-Adresse ein

Server-Port: FTP-Port ausfüllen;

Geben Sie den Benutzernamen und das

Passwort ein

FTP-Server: Klicken Sie nach Abschluss auf Anwenden; Klicken Sie dann auf "Test".

Server Address	
Server Port 21	
User Name	
Password	
Passive mode	
Path /	
TEST FTP S	ETTINGS
APP	IY.

16. SystemeinstellungStarten Sie die Kamera neu und stellen Sie dieWerkseinstellungen wieder her.

K System Setting
REBOOT CAMERA
RESET CAMERA

17. GeräteinformationenSie können Geräteinformationen erhalten:Einschließlich Netzwerkstatus,Benutzerverbindungsnummer, IP Adresse,Subnetzmaske, Gateway, DNS usw.

Device Information

Device ID:	IPCAM
Device type	C6F0SgZ3N0P5L2
Network:	CABLE
Current Users:	1
Software Version:	V11.1.23.6.3-20180413
IP Address:	192.168.130.125
Subnet Mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.130.1
DNS:	192.168.130.1

18. Lokale Bilder

*~^

Klicken Sie auf Picture ,.

① Lokale Bilder werden nach ID gespeichert.

② Langes Drücken eines Bildes wird es gelöscht..

19. Das Video anschauen

Klicken Sie auf Sie können die Videos auf der SD-Karte wiedergeben, sowohl

Timing-Video als auch Alarmvideo.

			Q,
Search 2018-	n event from 07-21 09:42:18 - 20	018-07-21 15:42:18	
	2018-07-21	15:03:23 - 15:04:	22
	Alarm recording	00:00:59	1 MB
	2018-07-21	15:03:08 - 15:03:	22
	Alarm recording	00:00:14	2 MB
	2018-07-21	15:02:53 - 15:03:	07
	Alarm recording	00:00:14	2 MB
	2018-07-21	15:02:37 - 15:02:	52
	Alarm recording	00:00:15	2 MB
	2018-07-21	15:02:22 - 15:02:	36
	Alarm recording	00:00:14	2 MB
	2018-07-21	15:02:07 - 15:02:	21
	Alarm recording	00:00:14	2 MB
	2018-07-21	15:01:51 - 15:02:	05
	Alarm recording	00:00:14	2 MB
	2018-07-21	15:01:45 - 15:01:	51
	Plan recording	00:00:06	1 MB

Die Anweisungen der WLAN Konfiguration im AP-Modus.



Settings	WLAN	
WLAN		
RD-EN		a 🗢 🚺
CHOOSE A NETV	VORK	
Buffalo-A-	-7C50	۵ 🗢 ۱
gd		a ≑ ()
IPCAM-15	8213	₽ \$ (]
lsmart2		ا ج 🔒
IsmartCity	-ap	a 🗢 🚺
IsmartCity	-ap_5G	a 🗢 🚺
NVR9ca3a	a93d7072	∎ ≑ 🕕
NVR9ca3a	a94e7a94	₽ 🗢 🕕
TP-LINK_7	7E9964	হ 🚺
TP-LINK_E	3D8	🕈 🚺

1. Bitte schließen Sie das Netzteil an. schließen Sie kein Netzwerkkabel an (Der AP-Modus verschwindet, sobald das Netzwerkkabel mit dem Netzwerk verbunden ist.)

2. Warten Sie ca. eine Minute. Suchen Sie die Kamera AP SSID;

Das SSID-Format ist die sechs Nummer von IPCAM - UID. Password ist 01234567.
 Zum Beispiel ist die sechs Nummer von IPCAM - UID 158213. SSID ist IPCAM - 158213;
 Mobilfunkverbindung der SSID ist ok;

4. Wie auf dem Bild rechts gezeigt, wurde das Mobiltelefon mit dem Kamera verbunden.

5. Öffnen Sie die Handy-APP, füge die Kamera hinzu; Klicken Sie auf das LAN, um nach der Geräte-ID zu suchen. Geben Sie das Kamera-Passwort admin ein

6. Nach dem Hinzufügen der Kamera. Wählen Sie dann die WIFI-Einstellungen, konfigurieren.

7. Warten Sie ein paar Sekunden, das Gerät wird mit dem WLAN verbunden werden.

Die spezifischen Operationen wie im folgenden Bild gezeigt:

	Came	ta .	12			\checkmark	0		0	(Add Camera	~
₽¥ Add	Camera			Name:	Camera		MMMM-4 192.168.13	442044-EDBEF		Name:	Camera	
				UserName:	admin					UserName:	admin	
				UID:		_				UID:	MMMM-442044-ED	BEF
				Password	admin					Password	admin	
				BR Sca	n QR code, add UID					BR Scar	n QR code, add UID	
				Q, Sea	rch Camera from LAN					Q Sea	rch Camera from LAN	
				😤 Wire	eless Installation					♥ Wire	eless Installation	
Camera	Picture	(***) Video	() About									

Camera	🖞 🤇 Camera Setting		(WIFI Setting		K WIFI Setting
Add Camera	Camera MAMMA-442044-EDBEE		Current WiFi		RD-EN
Camera Connection			no	6	Password 111111888
MMMM-442044-EDBEF	Audio Setting		WI-FI MANAGER		APPLY
	Video Setting				
	Wi-Fi Setting	8	RD-EN		
	SD Card Setting	8	Signal:100% WPA2_TKIP	_	
	Time Setting		TP-LINK_7E9964 Signal:86% NONE	Ð	
	Email Setting	0	NVR9ca3a93d7072		
	FTP Setting	6	Signal:86% WPA2_AES		
Camera Picture Video Abou	System Setting	8	elecom2g-bb761d Signal:82% WPA_AES		



Tipp: Nach erfolgreicher WLAN-Konfiguration im AP-Modus wird der AP-Modus nicht mehr angezeigt. Wenn Sie den AP-Modus verwenden möchten, müssen Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Bitte drücken Sie die RESET-Taste in der Geräte-Basis für 10 Sekunden.

20. Ansicht auf der PC Client Software

Schritt 1: Öffnen Sie die CD und installieren Sie die Software (iP2P Client) Schritt 2: Klicken Sie auf das Symbol für die Installation der Software. Führen Sie die Überwachungssoftware aus.





Klicken Sie auf das Symbol kan die Einstellungsoberfläche aufzurufen,

Fügen Sie die Kamera wie folgt hinzu:



Schritt 3: Befolgen Sie diese Schritte, um die Installation abzuschließen.

- klicken Sie auf "suchen" (1)
- (2)Suchen Sie nach der Kamera.
- ③ Klicken Sie auf "Hinzufügen"

Schließen Sie die Installation ab

Schritt 4: Beobachten Sie den Bildschirm



Klicken Sie auf das Symbol Geben Sie die Überwachungsschnittstelle ein.

Klicken Sie auf das Symbol um Bildschirm abzuspielen.

P2P Client-v5.1.1.8						? - 🗆 ×
ID OBMEDA		🔿 📩 🗖				Users: admin
IP GAMEKA	. 🥶 🐨 💙 '	T 🕸 🐨				2017-11-29 18:50:36
Ust	2222 389 194 FCMT			No Video		
Peggin ST222239994-809FE Online Online Compt Scient ST2222399944-809FE Online Compt Scient Online Compt Scient	P Cars			Na Video		
PZ						
5 5 × 0 ×				1000		
	a 7					
	Source	Time	Part Hoter There		Event	CB CB
lander and the second	7777.389494.FCBFF	17-11-29 18:49:32	Stop Mation Alarm			
PRESET	A 2222-389494-ECBFE	17-11-29 18:49:21	Start Motion Alarm			1
01.08	2222-389494-ECBFE	17-11-29 18:49:21	Stop Motion Alarm			
	The second property of the second		The second difference of the second			

21. Installation

21.1 Vor der Installation der Kamera

- Entscheiden Sie ob die Kabel durch die Wand / Decke (Bohren erforderlich) oder entlang der Wand / Decke verlegt werden sollen.
- Wenn Sie die Kabel entlang der Wand / Decke, müssen Sie das Kabel durch die Kabelkerbe auf der Basis führen. Dadurch bleibt die Kamerab bei der Montage an der Oberfläche befestigt



21.2 Um Ihre Kamera zu installieren (1) Verwenden Sie die mitgelieferte Montageschablone, um Löcher für die Schrauben zu markieren. Bohren Sie Löcher für die Befestigungsschrauben. HINWEIS: Setzen Sie die mitgelieferten Dübel ein, wenn Sie die Kamera in Trockenbauweise installieren.

(2) Schließen Sie die Kabel wie im Abschnitt "Anschlussdiagramm"

gezeigt an.

(3) Führen Sie das Kabel durch die



Montagefläche oder die Kabelkerbe und montieren Sie die Kamerabasis mit den mitgelieferten Schrauben an der Oberfläche.

(4) Verwenden Sie einen

Schraubenschlüssel (im Lieferumfang enthalten), um die Einstellschraube zu lösen.

(5) Passen Sie die Kameraposition nach Bedarf an.

(6) Ziehen Sie die Einstellschraube fest, um die Position zu sichern.



ACHTUNG

Diese Kamera enthält einen automatischen mechanischen IR-CutFilter. Wenn die Kamera zwischen den Tag/Nacht-Anzeigemodi wechselt, ist ein hörbares Klickgeräusch von der Kamera zu hören. Dieses Klicken ist normal und zeigt an, dass der Kamerafilter funktioniert. FAQ: Q. Warum kann ich das Gerät nicht mit der lokalen Suche hinzufügen?

A: Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Gerät im selben LAN wie Ihr Handy befindet. Wenn

- Sie nicht beide Geräte im selben LAN einrichten können, geben Sie die UID Ihres
- Geräts manuell ein, um das Hinzufügen abzuschließen.
- Q. Warum ist das Gerät getrennt?
- A: Bitte überprüfen Sie:
 - Ist Ihr Gerät mit dem Netzwerk verbunden?
 - Funktioniert der Router ordnungsgemäß?
 - Aktivieren Sie die Funktion zum automatischen Zuteilen einer IP-Adresse?
- Q. Warum kann ich keine Videoaufnahmedatei finden?
- A: Bitte überprüfen Sie:
 - Ist die TF-Karte beschädigt?
 - Ist das Datum der Suchdatei gültig?
 - Ist das Gerätesystem zur richtigen Zeit eingestellt?

Tonton Security

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung von TONTON darf dieses Handbuch nicht, auch nicht auszugsweise, in irgendeiner Form reproduziert oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

TONTON übernimmt keine Verantwortung für Folgen, die sich aus der Nutzung ergeben. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Überarbeitungen oder neue Ausgaben dieser Publikation können herausgegeben werden, um solche Änderungen zu berücksichtigen.



- Address: Room 101, Building 28, Jindi Dynamic Port Business Park, No.29 Xianggong Road, Zhuhai, China
- 노 Tel: +1 (213) 443-6766
- **f** Tonton security
- Email: service@tontonsecurity.com
- Service website://www.tontonsecurity.com

