Mini WiFi Smart Overvågningskamer a 1080P HD



Produktbeskrivelse

Tænd/sluk:

- Drej vippekontakten til "ON" (eller tryk let på tænd/sluk-knappen) for at tænde
- Drej vippekontakten til "OFF" (eller tryk længe på tænd/sluk-knappen) for at slukke
- Nulstillingsknap: Tryk og hold "R" (eller "M") tasten, indtil indikatorlyset slukker for at nulstille kameraet

TF kortslot: indsæt et hukommelseskort (Micro SD-kort) for at gemme optagelsesfiler

Hvis kameraet, du har købt, ikke leveres med et batteri: Sørg for at tilslutte en DC=5V/1A USB-strømforsyning for at forsyne kameraet

Hvis det kamera, du har købt, har et indbygget batteri: Tilslut venligst en DC=5V/1A USB-strømforsyning for at oplade kameraet. Den orange indikator forbliver tændt under opladning, slukker efter fuldt opladning. Hvis der ikke er noget orange indikatorlys synligt, skal du tænde for kameraet til opladning.

Indikatorlys displaybeskrivelse:

- Punkt-til-punkt (AP)-tilstand: Indikatorlampen blinker langsomt
- Fjernbetjening (IP)-tilstand: Indikatorlampen er altid tændt
- Fjerntilstanden er ikke forbundet til netværket: Indikatoren blinker hurtigt
- Indikatorerne kan tændes/slukkes på APP'en

Installer appen "MTCam HD"

- For at bruge kameraet skal du downloade appen "MTCam HD". Appen er kun designet til at blive brugt med en mobil eller tablet i både Android og iOS
- Den er tilgængelig gratis i både Apple App Store og Google Play Store. Der er ingen månedlige gebyrer eller abonnementsgebyrer forbundet med appen
- Du kan installere applikationen gratis fra følgende QR-kode, eller søg efter den i Apple App Store eller Google Play Store med dette navn "MTCam HD"
- Denne app er helt gratis for livslang brug, og vi vil aldrig bede vores kunder om yderligere gebyrer





Tilslutningsproces (AP MODE)

Scan venligst QR-koden nedenfor:







Android SCAN ME

Trin 1: Tænd dit kamera, eller tilslut kameraet til en strømkilde

Trin 2: I din telefons "indstillinger", gå til "WLAN"-indstillinger og opret forbindelse til kameraets WiFi-signal (WiFi's navn MTC888***), tilslut det, selvom der står "Ingen internetforbindelse". Det betyder, at du skal skifte WiFi. tilsluttet din telefon til dit kameras WiFi-signal. Hvis du ikke kan finde WiFi-signalet til kameraet i din telefons "WLAN"-indstillinger, skal du nulstille kameraet (Tænd kameraet og tryk og hold "R" (eller "M")-tasten nede, indtil indikatorlyset slukker)

Se de følgende billeder:



17:22 @	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\leftarrow wlan	0
WLAN	
Network acceleration	On 2
More settings	2
Encrypted	
jingchuan Encrypted	
jingchuan-5G Encrypted	
MikroTik-2.4G Encrypted	_
MikroTik-5G Encrypted	
Xiaomi_A5AB Encrypted	
YCZN_5G Encrypted	
MTC888-547244-HMSBW Open	ę
printer-AP Open	\$
ChinaNet-VSuD Encrypted	

\leftarrow wlan	0
WLAN	
Network acceleration	On >
More settings	
CONNECTED	
MTCB88-547244-HMSBW Connected (no Internet access)	
AVAILABLE	~
benze_5G Saved, encrypted (available)	<u></u>
1W Encrypted	<u></u>
benze Encrypted	();*
ChinaNet-jaeX Encrypted	(); •
This WLAN network has no Inte Connect anyway?	ernet access.
CANCEL	DNNECT
HUAWEI-EG25GI	

Trin 3: Når din telefon er forbundet til kameraets WiFi-signal, skal du åbne "MTCam HD"-appen, kameraet vil automatisk blive tilføjet til appen og vise "online". På dette tidspunkt vil du være i stand til at se kameraets video i realtid og kontrollere dets indstillinger

VIGTIG:

- Sørg for, at din telefon er inden for en rækkevidde af 10 meter fra kameraet og forbliver forbundet til kameraets WiFi-signal "MTC888***", selvom der står "Ingen internetforbindelse"
- Sørg for at give appen alle nødvendige tilladelser (meget vigtigt)

Konfigurer kameraforbindelse til internettet for fjernvisning (IP MODE)

Scan venligst QR-koden nedenfor:



I AP-tilstand med kamera online (se venligst AP MODE-tilslutningsprocessen). Klik på ikonet i nederste højre hjørne, gå til "Netværkskonfiguration / Wi-Fi Config", vælg din egen routers WiFi-navn og indtast den korrekte adgangskode. Klik på "Bekræft", vent derefter på kameraets automatiske genstart, når det viser "online". Det betyder, at du har fuldført kameraets netværksindstillinger. Du vil være i stand til at se visninger i realtid og styre kameraer når som helst og hvor som helst.

Se de følgende billeder:

17:24 🔳 🖽	7 . 24	the 💼	17:24 🔳 🛙		***	17:25 📕 🛙	🖘 Sat Sat 📼 🤇
= N	ITC	88	<	Set		<	Network configuration
			۲	MTC888-54724	4-HMSBW	wifi name	benze >
	Dett		Device name		>	safety	WPA/WPA2
	BR		Device password	d	>	password	nput your home will password
MTC Online			Share		>		
	1	Alarm push		0.0	IP address	192.168.234.1	
	`	Network configu	uration		Subnet ma	sk 255.255.255.0	
		Motion detectio	n set	>	Gateway	192.168.234.1	
		TF	TF card set		>	Prefered D	NS 192.168.0.1
			Infrared configu	ration	>		
	High lev	High level config	guration	>			
			Delete device				

Note: Det eksterne netværk, som du tilsluttede kameraet til (telefonens hotspot/routerens WiFi), skal være inden for 10 m fra kameraet. Og sørg for, at der ikke kommer specielle symboler i wifi-navnet og adgangskoden, da specielle symboler måske ikke kan læses.

Indstil en adgangskode til kameraet

Du kan tilføje en adgangskode til kameraet i appen. Standardadgangskoden til kameraet er 8888. Hvis du glemmer adgangskoden efter at have ændret den, skal du nulstille kameraet, og kameraet vender tilbage til standardadgangskoden 8888.

Angående kameraets "Bevægelsesdetekteringsalarm" funktion (hvis nødvendigt)

Du skal gå til "Motion Detection set / Alarm Config" i "Settings" og slå "Motion Detection" til. Hvis du har brug for appen til at modtage notifikationer om bevægelsesdetektering, skal du også åbne "Alarm push / Alarm notification".

Fejlfinding:

- Hvis du ændrer netværksmiljøet til brug, skal du først nulstille kameraet og derefter genkonfigurere WiFi
- Hvis kameraet ikke genkender hukommelseskortet, skal du udskifte hukommelseskortet eller formatere det før brug
- Kameraet vil generere en vis mængde varme under drift, men det påvirker ikke ydeevnen og kan bruges med tillid
- Hvis der vises en adgangskodefejl: Nulstil venligst kameraet for at gendanne til standardadgangskoden 8888