

User manual Instrukcja Obsługi

Basic Parameters

Video compression: H265 High Profile Image Enhancement: wide dynamic 3D noise reduction Local storage: MicroTF card Supported OS: Android/iOS Wireless encryption: WPA / WPA2 Wireless connection: 2.4G 802.11 b/g/n Human detection: PIR Power input: Solar panel / Type-C Battery: 2 pcs 18650 Lithium, 5200mHA

Package contencts:

Battery Cam x1, Mounting Base x1, Quick-release Battery Pack x1, MicroUSB to type-C Charging Cable x1 User Manual x1, Mounting screw pack x1



(1) Red light slow flashing: Waiting for pairng

- (2) Blue light flashing: Wifi connecting
- (3) Blue light on: Wifi connected
- (4) Blue light is always on during charging, and the blue light is off when the battery is full

Light off: Camear Standby Blue light on: PIR activated

Install App

Scan the QR code below to download and install the app. Register and login: open the "Smart Life" App and continue following the prompts on screen.



Add the device

 Make sure you're connected to the internet with Wi-Fi.
Open"Smart Life", press the "+" button in the upper right corner.
Choose "Security & Video Surveilance", click "Smart Camera" to add your camera, then click "Next"







Please note that only 2.4 GH Wi-Fi network is supported;

If the mobile phone is not connected to wi-fi, please click "Connect to Wi-fi"

It will show the WLAN interface and connect to Wi-Fi.



10 49 AM 👸 🚨	24	GD 9P Incl
←	WLAN	8
Available r	networks	0
♥ JD001		÷ (>
* TPGue	st_77F6	۲
♥ LSQ_5	G (11)	÷ (>
♥ 2LVIP5	G 😥	a (5)
	gatiber_yH2 🛞	÷ (>)
♥ MAXHI	UB-576 😥	a (5)
	1D38B_5G 🛞	÷ (>)
⇒ 陽壁小	眼仔_5G 💿	a (S
	1DWIFI5_5G 🛞	÷ (>)
⇒ JDDD0	14 10	a (S
♥ 000		÷ (>)
=	0 <	



A QR code will prompt on your screen and you need to scan it with the Smart Camera. The camera should be about 20-30 cm away from your mobile phone.

Click "I Heard a Prompt"







Your camera is now connected









Add the device - AP Mode

Select "Wi-Fi Mode"

Click Next

Select "AP Mode"

Enter the account and password that can connect to WIFI





1.58 PP	10		4.34	17, 032
×				
Se	lect 2.4	GHz Wi-	Fi Netw	ork
	and e	nter pass	word.	
If you	Common	Hz, please s router settin	et it to be 2 g method	AGH2
	N WAR	95kz		
	✓ WEITE - 2	-4Ghz	4 T 🛈	
ę	*****	*		4
·				
ð	*****	*		- 6
ł				

1. Click "Go to Connect"

2. Go to "Smartl IF-XXXX" and click Connect

3. Connecting



Your camera is now connected







Podstawowe informacje

Kompresja wideo: H265 High Profile Korekcja obrazu: wide dynamic 3D noise reduction Pamięć lokalna: MicroTF card Obsługiwane systemy: Android/iOS Zabezpieczenia: WPA / WPA2 Standard Wi-Fi: 2.4G 802.11 b/g/n Wykrywanie: PIR Zasilanie: Panel słoneczny / Type-C Bateria: 2x 18650 Lithium, 5200mHA



(1) Migająca czerwona dioda: Oczekiwanie na sparowanie

- (2) Migające niebieskie światło: Łączenie Wi-Fi
- (3) Stałe niebieskie światło: Wi-Fi połączone
- (4) Podczas ładowania, niebieskie światło jest stałe. Przy pełnym naładowaniu światło wyłącza się.

Światło wyłączone: Kamera w trybie Standby Niebieskie światło włączone: PIR

Instalacja Aplikacji

Zeskanuj poniższy kod QR, aby zainstalować aplikację "Smart Life". Po uruchomieniu aplikacji postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie – dokonaj rejestracji, a następnie zaloguj się w aplikacji.



Dodawanie urządzeń

 Upewnij się, że masz połączenie z internetem za pośrednictwem Wi-Fi.

 Otwórz aplikację "Smart Life" i naciśnij przycisk + widoczny w prawym, górnym rogu. Kliknij "Dodaj urządzenie".

Wybierz "Nadzór wideo", kliknij "Kamera Wi-Fi", by dodać swoje urządzenie, a następnie przejdź dalej naciskając "Next".







W kolejnym kroku zrestartuj urządzenie, zaznaczając pole wyboru pod ikoną kamery i zatwierdzając przyciskiem "Next".

Upewnij się że Wi-Fi, z którego korzystasz, działa w paśmie 2,4 GHz.

Wybierz sieć Wi-Fi i wprowadź hasło.

11.49.4	M 201 CD	24.4192.000	
~			
^			
Se	lect 2.4 GHz V	/i-Fi Network	
	and enter p	assword.	
If you	r Wi-Fi is 5GHz, plea	w set it to be 2.40Hz.	
	Common rouser te	cong method	
	× Wi-Fi - Sühz		
	VI-EI - 2.46hg	. * 0	
*			
×.			į
۵			
0		~	
	Next		
·			

10:49 AM (0	0 3	dial 🛠 💷
←	WLAN	8
Availab	le networks	0
∳ JDC	01	+ (5)
♥ TPC	iuest_77F6	>
∳ LSG	2_5G 🛞	+ (5)
♥ 2LV	IP5G 😥	a (5
Ψ Tru	eGigatiber_yH2 🐵	e e (5
₹ MA	XHUB-576 😥	a (5
⊽ Н30	_51D38B_5G 🛞	÷ (>
÷ 89	小親仔_5G 💿	a (5
⊽ Н30	_51DWIFI5_5G 🐵	e e (5
÷ JDL ÷	D04 10	a (5
₩ 000		+ >
	= 0	c

×		
Se	lect 2.4 GHz Wi- and enter pas	Fi Network
If your	Wi-Fi is 5GHz, please a Common router settin	iet it to be 2.40Hz ig method
	× W-F) - SGRz	
	✓ Wi-Fi - 2.46hz	• * ()
*	*****	-
8	*****	d
	Next	

Zeskanuj wyświetlony na ekranie kod QR, trzymając go w odległości około 20-30 cm od kamery.

Kiedy kamera potwierdzi odczytanie kodu komunikatem głosowym, kliknij "I Heard a Prompt".



10-40 AM 🐯 🕒	54 at 9:00	10:50 AM 😻 🖸	Situal 92 CD
		X Connec Power or	ting Device 1 the device.
Research the GR code for	sm 16 to 30 cm away	01	1:59
l Heard a P	rompt		
No Prom	pts	Scan Pe	(i)
		devices.	
= 0	<	=	0 <

Twoja kamera została połączona









Szybkie dodawanie urządzeń za pomocą Bluetooth

Włącz funkcję Bluetooth oraz lokalizację. Aplikacja automatycznie rozpocznie wyszukiwanie urządzeń.



Naciśnij przycisk "Dodaj"(Add) pod wybranym urządzeniem.

Wprowadź dane sieci Wi-Fi.





Twoja kamera została połączona





