Title:	How to Set Wi-Fi Function for HIKVISION Wi-Fi Camera	Version:	v1.0	Date:	11/29/2018
Product:	Wi-Fi Cameras			Page:	1 of 6

#### Préparation

Routeur Wi-Fi

### Comment configurer la fonction Wi-Fi de la caméra Wi-Fi HIKVISION ?

#### 1) Définir l'IP du réseau local

1) Branchez la caméra et le PC sur le même routeur. Lancez le logiciel SADP et toutes les caméras IP du même réseau local seront affichées dans le logiciel. Définissez l'adresse IP de la caméra (par exemple 192.168.1.10).

6	) s <i>i</i>	ADP										© _ □ ×
	Total I	number	of online devices: 6							Export Refresh	Modify Network	Parameters
		D ^	l Device Type	l Status	IPv4 Address	Port	Software Ver   IPv4	Gate I	HTTP P.	Device Serial No.	Enable DHCP	nert
C	0	001	DS-2CD7A85G0-IZS	Active	192.168.1.146	8000	V5.5.81build 192.	.168.1.1	80	DS-2CD7A85G0-IZS2018		
	2 0	002	DS-2CD2443G0-IW	Active	192.168.1.10	8000	V5.5.61build 10.9	.97.254	80	DS-2CD2443G0-IW20180	Device Serial No.:	DS-2CD2443G0-IW2018090
	0	003	DS-2CD4A35FWD	Active	192.168.1.2	8000	V5.4.5build 1 192.	.168.1.1	80	DS-2CD4A35FWD-IZH2	IP Address:	192.168.1.10
C	0	004	DS-2CD2T85FWD-I8	Active	192.168.1.123	8000	V5.5.53build 192.	.168.1.1	80	DS-2CD2T85FWD-I8201	Port:	8000
C	0	005	DS-2CV2Q21FD-IW	Active	192.168.1.133	8000	V5.4.4build 1 192.	.168.1.1	80	DS-2CV2Q21FD-IW20181	Subnet Mask:	255.255.255.0
C	0	006	DS-PWA32-HSR	Active	192.168.1.157	8000	V1.0.0build 1 192.	.168.1.1	80	DS-PWA32-HSR2018072	Gateway:	10 9 97 254
											IPv6 Address	
											IPV0 Address.	
											IPv6 Gateway:	:
											IPv6 Prefix Length:	64
											HTTP Port:	80
												ecurity Verification
											Admin Password:	
												Modify
										•		Forgot Password

#### 2) Définir l'IP du WLAN

1) Entrez l'adresse IP (192.168.1.10) dans le navigateur IE pour vous connecter.

Title:	How to Set Wi-Fi Function for HIKVISION Wi-Fi Camera	Version:	v1.0	Date:	11/29/2018
Product:	Wi-Fi Cameras			Page:	2 of 6
	(-))) thtp://192.168.1.10/oc/page/login.asp?_1543564858465	×		- σ × 命会®	
	HIKVISION			English	
		admin E Login	w Shoween, tog		

2) Allez dans **Configuration> Network> TCP/IP**. Ensuite, nous pouvons vérifier l'IP du réseau local est la même que celle de l'étape précédente.

TCP/IP DDNS PPPoE Port NAT	
Local     Lan Wlan	
Network     NIC Type     Auto       Basic Settings     DHCP	
Advanced Settings IPv4 Address 192.168.1.10 Test	
Image     IPv4 Subnet Mask     255.255.255.0       Image     IPv4 Default Gateway     10.9.97.254	
Event     IPv6 Mode     Route Advertisement     View Route Advertisement       Storage     IPv6 Address	
IPv6 Subnet Mask IPv6 Default Gateway	
Mac Address 58:03:fb:8b:58:41	
MIU ISUU	

 Allez dans Configuration> Network> Advanced Settings> Wi-Fi, puis cliquez sur Rechercher. Nous pouvons rechercher tous les routeurs Wi-Fi à proximité. Sélectionnez le routeur Wi-Fi, puis saisissez les bons paramètres du routeur Wi-Fi. Cliquez ensuite sur Save.

Title:	How to Set Wi-F	i Function f	or HIKVISI	ON Wi-Fi (	Camera	Versio	n:	v	1.0	Date:	11/29/2018
Product:	Wi-Fi Cameras									Page:	3 of 6
	HIKVISION	Live View	Playback	Picture	Configuration						
											1
	🖵 Local	SNMP FTP	Email Platform	n Access HTTPS	QoS WI-FI	Integration Prot	ocol Network Se	rvice			
	System	Enable									
	Network	Wireless L	ist						Search		
	Basic Settings	No.	SSID	Working Mode	Security Mode	Channel	Signal Strength	Speed(Mbps)	Connection Status		
	Advanced Settings	1	TP-LINK_2.4G	Manage	WPA2-personal	1	100	150	Connected	~	
	Video/Audio	2	HIK-Office	Manage	WPA2-personal	1	100	150	Disconnected		
	🔝 Image	3	TPGuest017B	Manage	WPA2-personal	1	100	150	Disconnected		
	Event	4	HIK-Office	Manage	WPA2-personal	6	98	150	Disconnected		
	🖺 Storage	5	HIK-Office	Manage	WPA2-personal	1	92	150	Disconnected		
		6	HIKVISION	Manage	not-encrypted	6	92	150	Disconnected		
		7	HIK-Office	Manage	WPA2-personal	11	84	150	Disconnected		
		8	HIK-Office	Manage	WPA2-personal	6	82	150	Disconnected		
		9	HIK-Office	Manage	WPA2-personal	11	76	150	Disconnected		
		10	你以进去监控区域	Manage	WPA2-personal	2	72	150	Disconnected		
		11	HIKVISION	Manage	not-encrypted	6	72	150	Disconnected		
		12	HIK-Office	Manage	WPA2-personal	1	68	150	Disconnected	~	
		13	chang_tp	Manage	WPA2-personal	8	62	150	Disconnected		
		Wi-Fi									
		SSID	TP-LIN	K_2.4G							
		Network Mode	<ul> <li>Mana</li> </ul>	age							
		Security Mode	WPA2-	personal	<b></b>						
		Encryption Typ	De TKIP		~						
		Key 1 🖲	00000	•••	to 64						
			boxador	imal characters of 8	10 04						

4) Allez dans **Configuration> Network> Basic Settings> TCP/IP> Wlan**. Nous pouvons alors définir l'IP du WLAN comme étant 192.168.1.155.

HI	KVISION	Live View Pla	yback	Picture	Configuration	
<b>P</b>	Local System	TCP/IP DDNS P	PPPoE Port	NAT		
G	Network Basic Settings Advanced Settings	IPv4 Address IPv4 Subnet Mask	DHCP 192.168.1.1 255.255.25	155	Test	
9. 21 11 11	Video/Audio Image Event Storage	IPv4 Default Gateway Mac Address Multicast Address	[192.168.1. <sup>-</sup>  d0-c5-d3-8    ☑ Enable M	1 1-c0-47 fulticast Discover	y	
	-	DNS Server Preferred DNS Server Alternate DNS Server	8.8.8.8			

© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,Ltd. All Rights Reserved.

No.555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China • Tel: +86-571-8807-5998 • Fax: +1 909-595-0788 E-Mail: <u>support@hikvision.com</u> • <u>www.hikvision.com</u>

Title:	How to Set Wi-Fi Function for HIKVISION Wi-Fi Camera	Version:	v1.0	Date:	11/29/2018
Product:	Wi-Fi Cameras			Page:	4 of 6

#### 3) Connexion de la caméra via WLAN

1) Débranchez le câble entre la caméra et le routeur. Lorsque nous lançons le SADP, l'IP du WLAN s'affiche dans le logiciel.

	SADP											① _ □ :	×
To	tal num	per of online devices: 6							Export	Refresh	Modify Network	Parameters	
	I ID	•   Device Type	Status	IPv4 Address	Port	Software Ver	IPv4 Gate	HTTP P	.   Device Ser	ial No.	Enable DHCP		
	001	DS-2CD7A85G0-IZS	Active	192.168.1.146	8000	V5.5.81build	192.168.1.1	80	DS-2CD7A	85G0-IZS2018	Enable Hik-Cor	inect	
	002	DS-2CD2T85FWD-I8	Active	192.168.1.123	8000	V5.5.53build	192.168.1.1	80	DS-2CD2T	85FWD-182016	Device Serial No.:	DS-2CD2443G0-IW2018090	
	003	DS-2CD4A35FWD	Active	192.168.1.2	8000	V5.4.5build 1	192.168.1.1	80	DS-2CD4A	35FWD-IZH2	IP Address:	192.168.1.155	
	004	DS-2CD2443G0-IW	Active	192.168.1.155	8000	V5.5.61build	192.168.1.1	80	DS-2CD24	43G0-IW2018	Ports	8000	
	005	DS-2CV2Q21FD-IW	Active	192.168.1.133	8000	V5.4.4build 1	192.168.1.1	80	DS-2CV2Q	21FD-IW20181	Subnet Mask:	255 255 255 0	
	006	DS-PWA32-HSR	Active	192.168.1.157	8000	V1.0.0build 1	192.168.1.1	80	DS-PWA32	-HSR2018072	Gatawaa	200.200.200.0	
											in c i l l	192.108.1.1	
											IPv6 Address:	:	
											IPv6 Gateway:	:	
											IPv6 Prefix Length:	0	
											HTTP Port:	80	
												ecurity Verification	
											Admin Password:		
												Modify	
4										•		Forgot Password	

2) Tapez l'IP du WLAN (192.168.1.155) dans le navigateur IE, nous pouvons nous connecter à la caméra IP par Wi-Fi.

(-) (-) http://1	92.168.1.155/	loc/page/login.asp?_1543565142355	D + C	Login	×

HIKVISION



3) Nous pouvons avoir une vue en direct de la caméra.

Title:	How to Set Wi-Fi Function for HIKVISION Wi-Fi Camera	Version:	v1.0	Date:	11/29/2018
Product:	Wi-Fi Cameras			Page:	5 of 6



Title:	How to Set Wi-Fi Function for HIKVISION Wi-Fi Camera	Version:	v1.0	Date:	11/29/2018
Product:	Wi-Fi Cameras			Page:	6 of 6

### First Choice for Security Professionals HIKVISION Technical Support