

Инструкция по настройке Wi-Fi подключения IP камеры KENO KN-KE200W







Рис. 1.

Сетевое соединение

Для сетевого соединения IP-камеры необходимо сделать следующее:

- Убедиться что IP-камера физически подключена к локальной сети.
- Установить IP-адреса, маску подсети и шлюз одной сети для ПК и IP-камеры. У IP-камеры стандартный адрес 192.168.1.188, маска под сети 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1.
- Для проверки соединения запустите из командной строки команду ping *** *** *** (* адрес IP-камеры)

Вход в WEB интерфейс

Откройте Internet Explorer и впишите IP-адрес камеры в адресной строке браузера.

Например, если у IP-камеры адрес 192 168 1 188, то введите http://192 168 1 188 в адресной строке Internet Explorer

Для авторизации введите имя пользователя и пароль:

Имя пользователя: Admin (по умолчанию)

Пароль: пустой (по умолчанию)

Язык: Русский или английский

Для входа нажмите: Submit





Рис. 2.

- 1. Необходимо зайти во вкладку «Setup»
- 2. «Wifi Config»





	asp 👻 🖒 🎯 HD-Network Real-time Mo 🗙	合 ★ 幕
👍 🧃 WEB SERVICE		
KEN®	Live Setup File Log	💄 admin Logout
Code Code Code Code Code Code Code Code	Wifi Config Work Mode ©AP ●STA	
Encoding	Current Status	
Video Parameters	Work Mode: AP SSID: AUTH: NONE	IP:
Motion Detection	AF	onnect Config
Video Tampering	*	
Privacy Mask	AUTH: NONE	
Network Settings	PassWord	
Wifi Config	IP Mode: DHCP	▼
Platform Management	25 <u>25</u>	
Multicast Config		
DDNS Setting		
NTP Settings		
Email Settings		
Alarm Input		
Alarm Out		
Exception Settings	<u>ທ</u>	
User Info	Refresh L	Save
System Update		
Auto Reboot		
Storage Management		
Restore		
Local Setting		

Рис. 3.

- 1. Справа в таблице в разделе «SSID» вводим любое значение (например 1111)
- 2. Нажимаем на кнопку «**Save**» после чего система сохранит соответствующие параметры.





← 🕣 @ http://192.168.1.188/index.asp			÷ ¢	HD-Network Real-time Mo ×		û	x 🕸
👍 🕘 WEB SERVICE							
	Live	Setup	Fi	le Log	_	💄 admin L	Logout
Device Info							
QR Code							
ePTZ Set	Wifi Config						
Display Settings	Work Mode OAP	OSTA					
Encoding				Current Status			
Video Parameters		Work Mo	ode: STA	SSID:	AUTH:	IP:	
Motion Detection			AP L	ist	Connect Config		
Video Tampering	Choose	SSID Signal	AUTH	Function	SSID:		
Privacy Mask		1111 0		Connect Delete	AUTH: NONE		
Network Settings					PassWord:		
Wifi Config					IP Mode: DHCP	~	
Platform Management							
Multicast Config							
DDNS Setting							
NTP Settings							
Email Settings							
Alarm Input							
Alarm Out							
Exception Settings							
User Info			Refre	sh	Save		
System Update							
Auto Reboot][
Storage Management							
Restore							
Local Setting							

Рис. 4.

Далее в таблице «**AP List**» появится следующее значение.

1. Нажимаем на кнопку «**Refresh**», что бы обновить список доступных WiFi подключений.



+ (=) @ http://192.168.1.188/index.asp				- C 🤗 HD	-Network Real-time Mo ×				î ★ \$
WEB SERVICE	_								
KEN®	Live	Setup		File	Log		_	💄 a	dmin Logout
Device Info									
QR Code									
ePTZ Set	Wifi Config								
Display Settings	Work Mode	OAP OSTA							
Encoding					Current Status				
Video Parameters		Work M	ode: STA		SSID:		AUTH:	IP:	
Motion Detection				AP List			Connect Config		
Video Tampering	Choose	SSID	Signal	AUTH	Function		SSID:		
Privacy Mask		1111	0	NONE	Connect Delete			×	
Network Settings			92	WPA2	Connect Delete		PassWord		
📄 Wifi Config		Keno_WIFI	93	WPA/WPA2	Connect Delete	-1	IP Mode: DHOP	×	
Platform Management		Aquakrat-2	44	WPA/WPA2	Connect Delete	-			
Multicast Config		Office-607	63	WPA2	Connect Delete	-			
DDNS Sotting		Keno	58	WPA2	Connect Delete				
		msk-transit	60	WPA2	Connect Delete				
		Keenetic-print_point	47	WPA2	Connect Delete				
Email Settings		goodWIFI	46	WPA2	Connect Delete				
Alarm Input		LLA	46	WPA	Connect Delete				
Alarm Out		OFF521	42	WPA/WPA2	Connect Delete				
Exception Settings		KV GROUP	56	WPA2	Connect Delete	_\×			
📄 User Info		Cosmo	1 43	Refresh	Connect		Save		
System Update									
Auto Reboot									
Storage Management									
Restore									
Local Setting									

Рис. 5.

После того, как Вы нажали «Refresh» у Вас появится список доступных Wifi подключений



← 🕣 @ http://192.168.1.188/index	k.asp				т 🖒 🏉 нр	-Network Real-time Mo ×		n ★ \$
🍰 🧃 WEB SERVICE								
KEN€		Live	Setup		File	Log	💄 ac	imin Logout
Device Info QR Code ePTZ Set Display Settings Encoding		Wifi Config Work Mode	Oap Osta		_	Current Status		
Video Parameters			Work M	ode: STA		SSID:	AUTH: IP:	
Motion Detection					AP List		Connect Config	ົງ
Video Tampering		Choose	SSID	Signal	AUTH	Function		j j
Privacy Mask			1111	0	NONE	Connect Delete		
Network Settings				92	WPA2	Connect Delete	ResolWard	
Wifi Config			Keno_WIFI	93	WPA/WPA2	Connect Delete		<u> </u>
Platform Management			Aquakrat-2	44	WPA/WPA2	Connect Delete		1
Multicast Config			OFFICE-605	48 63	WPA2	Connect Delete		
			Keno	58	WPA2	Connect Delete		\land _
			msk-transit	60	WPA2	Connect Delete		<u> </u> \द
NTP Settings			Keenetic-print_point	47	WPA2	Connect Delete	トラ	
Email Settings			goodWIFI	46	WPA2	Connect Delete		
Alarm Input			LLA	46	WPA	Connect Delete		
Alarm Out			OFF521	42	WPA/WPA2	Connect Delete		
Exception Settings			KV GROUP	56	WPA2	Connect Delete	~	
User Info			Cosmo	1 43	Refresh	Connect Delete	Save	
System Update								
Auto Reboot								
Storage Management								
Restore								
Local Setting						6		

Рис.6.

- 1. Ставим галочку напротив Вашей точки доступа (в нашем случае на примере «Keno_WIFI»)
- 2. Далее нажимаем на «**Connect**», после чего система Вас попросит настроить тип подключения.
- 3. В строке «AUTH» выбираем значение «NONE»
- 4. В строке «Password» вводим пароль от Вашего Wifi
- 5. В строке «IP Mode» выбираем значение «DHCP»
- 6. После чего, сохраняем данные параметры, нажимаем на «Save»



			r 🖒 🈂 HD-1	Vetwork Real-time Mo.	×				ते ★ ₽
🖕 🕘 WEB SERVICE		~	7						
KEN®	Live Setup		File	Log				💄 ad	lmin Logout
 Device Info QR Code ePTZ Set Display Settings Encoding Video Parameters Motion Detection Video Tampering Privacy Mask Network Settings Wiff Config Platform Management Multicast Config DDNS Setting NTP Settings Email Settings Alarm Input Alarm Out Exception Settings 	Wifi Config Work Mode OAP OSTA Work Mode: STA Choose SSID 1111 S Keno_WIFI OFFICE-605 Office-607 msk-transit Keenetic-print_pd goodWIFI KV GROUP Cosmo	Signal 0 98 96 44 60 44 60 144 60 98 98 98 99 94 44 60 60 60 60 60 60 44 43 44 43 44 44 44 44 44 44	SSID: Keno AP List AUTH NONE WPA2 WPA2 WPA2 WPA2 WPA2 WPA2 WPA2 WPA2	Current Status	AUTH: NONE on Delete Delete Delete Delete Delete Delete Delete	SSID: AUTH: PassWord: IP Mode:	VIP: 192.168.1.32 Connect Config Keno_WIFI NONE DHCP	Ì. ⊻	
User Info			Refresh				Save		
System Update									
Auto Reboot									
Storage Management									
Restore									
Local Setting									

Рис. 7.

После необходимо обновить страницу.

- 1. Нажимаем «Обновить»
- 2. Справа в строке «**IP:**» будет отображаться IP адрес камеры, который ей присвоил ваш WiFi роутер.

Это говорит о корректной настройке WiFi подключения IP Камеры.