GUIA RÁPIDA PUESTA EN MARCHA CAMARA FJ94W



CONFIGURACIÓN

- 1. Conecte la cámara a una fuente de alimentación de 12 VDC
- 2. Conecte el cable RJ45 de la cámara a un switch o router
- Instale el software de búsqueda "IP Cam Suite" disponible en el CD que acompaña a la cámara. Si no dispone de un ordenador con lector de CD, descárgueselo de la página FTP de Euroma:
 - a. https://ftp.euroma.camtronics.es:8080
 - b. Usuario: cliente
 - c. Contraseña: euroma
- 4. Una vez instalado el software encontrará su cámara en la red con la dirección IP 192.168.1.168, cómo puede observar en la imagen número 1.

ound i bevice						Set
Nomo	TP Addrose	Process Compos	Firmwore version	ECEE TD	Notroal	IP · · ·
1 IPCAM	192.168.1.168	Fine	₩20.1.61.15.1-20	839821829	255.255.28	Netmask · · ·
						Gateway
						Port
						Firmware
						User Name admin
						Password
						Apply Reset passwor
						Test
					>	Chip lype 3518C-C3
Web View	Select all	Reverse select	FactoryReset Http	Server	Reboot IPC	Test AutoTest
	·					Set batch assign IP range
rade TP Came	a		-Video standards	Adaptive —	-Free Status-	

Imagen 1

5. Si su ordenador está en el mismo segmento de direcciones IP que el de la cámara podrá acceder a su página web mediante navegador, Internet Explorer, Edge, Chrome o Firefox, según puede observar en la imagen número 2. De otra forma deberá cambiar o agregar el segmento de la cámara en su ordenador, por ejemplo "192.168.1.200"



- Imagen 2
- 6. Si es la primera vez que instala este modelo de cámara deberá descargar el plugin para una correcta visualización y poder realizar los cambios de configuración que necesite. Para ello seleccione la segunda opción que le aparece en la imagen número 2: "Setup software (first time must connect to the Internet".
- 7. Se descargará un fichero llamado "ClientPlus_Setup.exe". Ejecute e instale este programa, cómo se muestra en la imagen número 3



8. Una vez instalado el plugin, refresque el navegador para poder acceder al visionado de la cámara. En esta segunda vez, seleccione la opción "PC View". Una vez seleccionada esta opción accederá a la página de la cámara y podrá visualizar la imagen como se muestra a continuación:



Imagen 4

9. Para realizar cualquier ajuste acceda a la opción "Settings", como por cambiar la IP o agregar la cámara a su red WIFI:

🔶 🔿 🧄 No segur	9 192.168.1.168/web/admin.html
IP CAN	IERA 💿
Monitor Settings Media Network <u>Network</u> <u>Wireless</u> <u>Ddns</u> ONVIE	Wireless Enable Wireless: On Off SSID: search Security mode: None V
P2P Alarm Advanced System	Check Wireless Setup: Apply Cancel

Imagen 5

10. La cámara soporta protocolo ONVIF a través del puerto "8080", y por defecto viene activado de fábrica

ONVIF		
Onvif:	● On ○ Off	
Server Port:	8080	
Purview:	O Check type 💿 No check	
Time zone Settings:	O Allow Prohibit	Imagen 6
Image Settings:	O Allow Prohibit	
NVC Type:	Normal 🗸	
	Apply Cancel	

11. Con el protocolo ONVIF puede agregar la cámara a cualquier NVR Camtronics o Kedacom. Le aconsejamos que utilice la opción de añadir manualmente la cámara que está disponible en ambas marcas de grabadores.

USO DE APP

12. La cámara dispone de App, se llama "CamHi". Está disponible tanto para Android como para iOS.



13. Descárguese la APP e instálela en su teléfono móvil. Antes de seguir con el procedimiento de uso de la App, debe comprobar en la configuración de la cámara que el servicio P2P está activado, como se muestra en la imagen 8:

C () (http://10.10.10.168/we	b/admin.html			- ♂ Buscar
<i>@</i> 10.10.10.168 × 🗋	*			
IP CAM	ERA 🚺			
Monitor Settings				_
Media	Platform			
Network	Enable:	🖲 On 🔾 Off		
Network	UID:	SSAC-026050-ABFFA		
Wireless				
Ddns				
DNVIE P2P		Apply	Cancel	
Alarm				
Adama				
Advanced				
System				

Nota: el código UID será necesario para añadir la cámara a la App

Imagen 8

14. Para dar de alta de cámara siga los siguientes pasos:

🖬 il vodafone ES 🗢	13:33 Tú	🖪 33 % 💷
cuatro imágenes	Cámara	Editar
- +	Añadir cámara	
Cámara Fotos	anafia Video	(i) Acerca de
		Imagen 9

- 15. Puede optar por dos opciones para dar de alta la cámara en la App:
 - a. Introducir el código UID (revisar punto 13)
 - b. Buscar en la red interna (LAN) la cámara

ail vodafone ES 🗢 13:35	8 33 % 🗩	📲 🛛 vodafone ES 🕈	ີ 13:35 Tú	1 🛿 33 % 🔲	••II vodafon	e ES 穼	13:36		13	3 % 💽
< atrás 🛛 Añadir nombre a la cámara	Hecho	Atrás	Listado de cámaras	Refrescar	Atrás	Añadi	r nombre	a la cámara	a He	echo
		Dispositivo cone	ctados a la red LAN:							
Nombre Cámara	۲	SSAC-0260	050-ABFFA		Nombre	FJ9	4W			8
Nombre de usuario	0	10.10.100			Nombre	de usuario				0
UID					UID	SSA	AC-026050	-ABFFA		0
Contraseña	٥				Contrase	iña				8
🔡 Escanear código QR	>				🔐 Es	canear có	digo QR			>
Q Buscar cámara mediante LAN	>				Q Bu	iscar cám	ara media	nte LAN		>
📚 Instalación Inalámbrica	>				🛜 Ins	stalación l	nalámbric	а		>
					q w	er	t	y u	i o	р
					а	s d	f g	h j	k	I
					Ŷ	z x	c v	b n	m	\bigotimes
	-	_		_	123 (● ↓	sp	bace	rete	urn
•			•					Ļ		
Poner nombre a la cámara]	Opci	ión de búsqueda en la red			Орс	ión de int	roducir UID		

Imagen 10

16. Una vez agregada la cámara la aparecerá el estado: "En línea", y al acceder al visionado le solicitará un cambio de contraseña obligatoriamente. Recuerde que la contraseña anterior que le solicita es "admin"

••Il vodafone	e ES 🗢 Tá	13:36	8 33 % 💽	••II vodafone	ES 🗢 Tú	13:36	8 33 % 🗈	•II vodafone ES		8 32 % 🔳
cuatro	imágenes (Cámara	Editar	cuatro	imágenes Ca	ámara	Editar	< atrás	Cambia la contraseña	
•	Añ	adir cámara		•	Añad	lir cámara		Contraseña anterior		
Ó	FJ94W En línea SSAC-026050-	-ABFFA		Ó	FJ94W En línea SSAC-026050-A	BFFA		Nueva contraseña		
								Confirmar contraseña		
								O Mostrar o	ontraseña	
					Co Por seguridad de contraseñ	nsejos privacidad, cambie la a de la cámara			Aplicar	
					Cancelar	Sí				
~			0				-			
Cámara	Fotografía	a Video	Acerca de	Cámara	Fotografía	(%) Vídeo	(i) Acerca de			_
									-	
	Estado de	la cámara			Aviso caml	bio de contraseña			Introducir nueva contrase	eña
					1	11 Jacob 11				
					Im	Iagen TT				

17. Después de seguir los pasos indicados anteriormente podrá visualizar la imagen de la cámara en la App



Imagen 12