

Cámara IP PTZ de 3 mpx



- l. Instale la aplicación Smart Life, disponible en Google Play y App Store.
- 2. En caso de haber utilizado anteriormente la aplicación Smart Life, introduzca su usuario y contraseña y salte al apartado 3 de esta guía. De ser la primera vez que utiliza la aplicación, es necesario crear una cuenta de usuario como se indica a continuación:
 - 11:29 🕅 A 9. at 100 11:29 🕅 20 In 29 & < 2.1. Seleccione la opción Registrar "Crear nueva cuenta". España Correo electrónico 2.2. Seleccione su país e Estoy de acuerdoPolitica de p cuerdo del Usuario y Política de ivacidad infantil introduzca su dirección de correo electrónico. Crear cuenta nueva 2.3. En la dirección de correo electrónico indicada. Conocer ahora G recibirá un código de verificación que deberá ser introducido en el siguiente apartado. 11:30 🕅 8 S. .. 1 60 11:30 🕅 8 S. .. 1 (2) < < Introducir código de Establecer la verificación contraseña 2.4. Establezca una contraseña para su cuenta de usuario. Contraseña Esta contraseña, junto a su Utilice 6-20 caraci letras y números. El código de verificación se ha enviado a su c @a-secur.com Enviar de nuevo (53s) correo electrónico, será el No recibió un código? método de acceso a su cuenta. E Autocompletar código de lo.. 2 3 1 2.5. El proceso de creación 4 5 _ 6 de cuenta ha finalizado. 7 9 8 \boxtimes 0 ~

,

.

3. Conecte la cámara utilizando el alimentador y cable incluido en la caja. Tras unos segundos, la cámara estará lista para ser agregada, emitiendo 2 pitidos cada 15 segundos. En caso de no escuchar estos pitidos, mantenga pulsado el botón de reset durante 5 segundos para iniciar el emparejamiento de la cámara.

- 4. Pulse sobre el botón "Añadir dispositivo" o sobre el símbolo "+" de la parte superior derecha.
- 5. Acepte la petición de **permisos de ubicación** que realiza la aplicación.





- 6. En el apartado "Cámara y bloqueo", seleccionar la cámara "Cámara de seguridad inteligente (Wi-Fi)"
- Si todavía continúa escuchando el pitido periódico, marque la opción y pulse siguiente. De lo contrario, será necesario realizar un reset de la cámara.

- 8. La cámara se conectará a la red Wi-Fi que seleccione, una vez que indique la contraseña. AVISO: la cámara no funciona con redes de 5GHz (Wi-Fi ac/ax y posteriores), solamente con redes que trabajen a una frecuencia de 2,4GHz (Wi-Fi b/g/n).
- 9. La aplicación mostrará un código QR, que deberá ser mostrado a la cámara con una distancia de 15-20 cm hasta escuchar un tono de confirmación. Cuando haya escuchado el tono, marque la opción de "Oír el tono de aviso".





 Se iniciará el proceso de conexión y después de unos segundos la aplicación confirmará que la cámara está conectada.

 Si por la configuración que desea realizar (por ejemplo, agregar la cámara a un NVR) es necesario activar el protocolo ONVIF:



11.2. Pulse el deslizador de la parte superior para activarlo.

12:40 😋 м 🥞	k at 📧
← Ajustes	
Smart Camera	>
Información de equipo	>
Escena automática y automatización	>
Escena automatica y automatización	ŕ
Control de terceros compatible	
0	
amagon echo	
Ajustes básicos	
Modo de privacidad	
Ajustes de funciones básicas	>
Ajustes de visualización	>
Ajustes avanzados	
Ajuste de alarma de detección	>
Omif	
olivii	ŕ

12:40 G 14 😤 at 🗷		12:47 🕒 Ю	9. al II
 Restablecer la contraseña 		← Onvif	
Contraseña	× ₩		
inc tu		Interruptor de Onvif	
Restablecer la contraseña		Dirección de IP	10.0.0.29
		Restablecer la contraseña	>
1 0 0 4 5 4 7	0 0 0		
1234567	0 9 0		
q w e r t y u	іор		
a s d f g h j	k l ñ		
☆ z x c v b n	m 🗵		
?123 , 🌐 Español	. 🗸		
= 0	\bigtriangledown	= 0	⊲

- 11.3. Especifique una contraseña para el usuario ONVIF y pulse **"Restablecer contraseña".**
- 11.4. Pulse volver atrás para comprobar que el servicio ONVIF está activo. Deberá utilizar la dirección IP utilizada en esta pantalla, el usuario admin y la contraseña que ha establecido.

- 12. Si quiere trabajar por RTSP (por ejemplo, para agregar la cámara como vídeo en Ajax) debe **realizar los anteriores pasos para activar ONVIF, y además**:
 - 12.1. En la configuración de su router, hacer una redirección del puerto 5543 a la dirección IP de la cámara.
 - 12.2. Ir al apartado "Información del equipo" para conocer la IP pública de su instalación.
 - 12.3. Para agregar la cámara por RTSP, utilice la siguiente URL:

rtsp://ip:5543/live/channel0

En ella, la IP es la especificada para el valor **"Dirección IP"** en la información del equipo.

13:05 🕒 🕪 🍕	R at 📧		13:05 🕲 🛤		S al 📧		
← Ajustes		÷	 Información de equipo 				
Smart Camera	>	Propi	ietario	pedid	os@a-secur.com		
Información de equipo	>	Direc	ción de IP		83.56.		
Escena automática y automatización	>	ID de	l equipo	bf2e6a36	14f483fb906gt9		
Control de terceros compatible		Zona	de horario del	dispositivo	Europe/Madrid		
amazon echo		Fuerz	ta de la señal		74%		
Ajustes básicos							
Modo de privacidad							
Ajustes de funciones básicas	>						
Ajustes de visualización	>						
Ajustes avanzados							
Ajuste de alarma de detección	>						
Onvif	>						
≡ □ ⊲			\equiv		\lhd		