

|| **Guia Rápida** || Integración de Grabador (NVR/DVR) Dahua con Cámaras Tapo (TP-Link)





En el ámbito de la seguridad y la videovigilancia, la interoperabilidad entre distintos dispositivos es esencial para crear sistemas de vigilancia eficientes y efectivos. El grabador Vivotek, conocido por su robustez y funcionalidades avanzadas, y las cámaras Tapo de TP-Link, que destacan por su facilidad de uso y características inteligentes, son opciones populares en el mercado.

Este documento se centra en la integración de un grabador Vivotek con cámaras Tapo de TP-Link, proporcionando una guía práctica para conectar y configurar ambos dispositivos. Exploraremos los pasos necesarios para asegurar una integración fluida, incluyendo la configuración de red, el ajuste de parámetros y la verificación de la conexión. El objetivo es garantizar que puedas aprovechar al máximo las capacidades de ambos dispositivos, optimizando así tu sistema de videovigilancia.

Integración de Grabador Vivotek con Cámaras Tapo (TP-Link)

Conecta el grabador Vivotek a tu red local mediante un cable Ethernet. Obtén la dirección IP del grabador desde el menú de configuración de red del dispositivo o utilizando el software de descubrimiento proporcionado por Vivotek.

Abre tu navegador web y escribe la dirección IP del grabador en la barra de direcciones.

Inicia sesión introduciendo las credenciales predeterminadas (generalmente "admin" para ambos campos) o las que hayas configurado.

Una vez dentro, realiza los ajustes necesarios desde el panel de administración.

	Log in	
	Password	
VIVOTEK	Language brijstin v	
	Light	





Al ingresar a la interfaz, dirígete a la sección de configuración. Luego, selecciona la opción de cámaras para proceder con la configuración de tus dispositivos de vigilancia.







Esto te llevará a la sección correspondiente, donde deberás hacer clic en el botón "+" para añadir nuevas cámaras o configurar opciones adicionales.

	Overvie				Add/edit Network
-	Camera	Manage		<u>-</u>	
Д	Alarm	Recording			
Ģ	System	Media	• •	Camera name:	Camera 01
8	User	Image		Binding:	MAC 👻
8	Storage	Motion d	01 - Camera 01 🔥 🛕	IP:	10.2.0.51
⊕	Network	PTZ setti	02 - Camera 02	Port:	80
	Applica	Port Forw	03 -	Protocol:	
æ	Inform	Update Fi	04 -	Channet:	
			05 -	Model:	FD9389-EHV-v2
			06 -	MAC	00-02-D1-AC-FC-38
			07 -		
			08 -	Username:	

En la sección de configuración, selecciona la opción para agregar una nueva cámara IP. Introduce la dirección IP que obtuviste previamente mediante la aplicación, especifica el puerto de video como 2020 y elige el protocolo ONVIF. Luego, ingresa las credenciales de acceso de la cámara Tapo.

		Add/edit Network
• •	Camera name:	Camera 02
	Binding:	
01 - Camera 01 🛛 🔺	IP:	
02 -	Port:	2020
)3 -	Protocol:	VIVOTEK 🗸
14 -	Channel:	VIVOTEK
) 5 -	Model:	RTSP
06 -	MAC	





Usuario y contraseña configurados en la aplicación Tapo

Username:	admin123
Password:	••••••
	Change password
	Apply to all cameras

Guarda la configuración y permite que el grabador Vivotek establezca la conexión con la cámara Tapo. Una vez que la integración sea exitosa, podrás visualizar la transmisión de video de la cámara Tapo directamente en la interfaz del grabador Vivotek.

Image: Second part of the second part of	ND9326P	- and the	annas ar é la						10/11/2 2024/06/1
Image: Second Secon		.oniig	Visión gen						
Abrana Grabadón Statoma Multimedia Statoma Multimedia Multimedia Encance on Olarazión Inagen Olarazión Multimedia Manace entre O2 - Barace Detección de man Olarazión Multimedia Barace Detección de man Olarazión Multimedia Barace Detección de man Olarazión Detección de man<		•	Cámara	Administración			nadiyedilar ked		
Setems Muttinedis Setems Muttinedis Setems Imagen Setems Imagen Setems Defection of a magen Bi- Potecable Bi- Potecable Obtection of a magen Bi- Configuration Actualitien Firm. Bi- Bi- Configuration Actualitien Firm. Bi- Bi- Configuration Actualitien Firm. Configuration Actualitien Firm. Configuration Actualitien Firm. Configuration Actualitien Firm.		≞	Alarma	Grabadón	00	Nombre de la comara:	Camero 01	819.000 ·	
Absorb images 02- Parto: 2003 Absorb Absorb 03- Potosobc 1000 04- Marto: ta-rk Absorb Configuración 05. Cond: III Aplicaciónes Reenvis de par. 06 PT7 Marto: Ta-ce 07 Cames 07 06 Off Nambor de rational d	le de la companya de	₽	Sistema	Multimedia	01 - Camera 01	Enlazando: IP:	102A88	ALC: NO.	
Bala Protection Circuit Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección de mail Image: Circuit de mail Dubección de mail Dubección d		8	Usuario	Imagen		Puerto:	2020	and the second second	
Image: Second		8	Almacena····	Detección de m		Protocolo: Marca:			
Mapficaciones Remoti de pue 06 - 072 Mudeles Type: C213 Image: state		٢	Red	Configuración					
Actualizar From Actuality Actualizar From Actualizar From Actualizar From			Aplicaciones	Reenvio de pue	06 - PTZ 07 - Camera 07	Madeka	Тере С210		
		1	Información	Actualizar Firm		Nombre de usuario: Contraseña:	admin 123	×	
Copyright & WHOTEKIns, All highs isoared					Copyright C	WOTEKIng All rights reser	sed		