Table of Contents

Guías de Configuraciones > VIVOTEK > Software > VAST 2	
Alta de NVR (ND) VIVOTEK en VAST 2	2

Alta de NVR (ND) VIVOTEK en VAST 2

TVC en Línea.com

Alta de NVR (ND) VIVOTEK en VAST 2

La transmisión de video se realizará a través del puerto HTTP 80 y el puerto RTSP 554 (aunque es posible asignar un número de puerto diferente si es necesario). Generalmente, no es necesario modificar estos puertos. La conexión encriptada HTTPS está habilitada de forma predeterminada.

Instrucciones para configurar la transmisión:

Paso 1: Diríjase al menú "Red" > "IP" > "Servicio".

Paso 2: Habilite el acceso para VAST 2 y iViewer.

Paso 3: Establezca una contraseña para permitir el acceso desde el servidor VAST antes de vincular el NVR a la configuración de VAST.

)		Ser	vice port							
\$	нт		ТР		80					
		ΗΤ	TPS		443					
-1		RTS	SP		554					
A		СМ	S & iView Allow a	er ccess	2					
			Port	VAST &	iViewer		3454			
ė				VAST2 (same	as HTTPS)		443			
⊜			CMS	Set up	password for VAST &	VAST2	Reset passw	ord]3	
۲	IP				NST2 remote connecti	00				
■	DDNS			IP	Siz remote connecti	nv9411	p.dnset.com	VAST2		
1	Service			AF	PI service port	3443			NVR	
				Us (a	sername dministrator)	admin		_	_	
曲				Ac	count password	•				
										Apply

Configuración en el software VAST 2 de VIVOTEK:

Paso 4. Haga clic en la opción de "Ajustes".



Paso 5. En el menú de dispositivos, seleccione "Estaciones".



Paso 6. Haga clic en **Agregar sitio** e ingrese la información correspondiente a la cuenta de usuario de su NVR, al terminar presione "Agregar".

- Dirección IP o dominio.
- Puerto 443 por defecto o el puerto asignado manualmente.
- Contraseña que se asignó en el apartado de "Servicio" del NVR.

VAST2	•	\$	cru 26% мем 88% 🏭 🌻 🏟 🔲 – 🗆 🗙
🔊 Settings			Device management
Cameras Cameras Stations I/O DI/DO devices DI/DO devices External devices	Q Searc	h devices MS_Station	Add new substations Gearch IP/Domain name Image: Image

Posteriormente podrá ver el en vivo de su NVR.

