

Table of Contents

Guías de Configuraciones > VIVOTEK > NVR

[¿Cómo saber que modelos de cámaras ONVIF son compatibles con la serie de NVR's ND y el software VAST de VIVOTEK?](#)

2

¿Cómo saber que modelos de cámaras ONVIF son compatibles con la serie de NVR's ND y el software VAST de VIVOTEK?

¿Cómo saber que modelos de cámaras ONVIF son compatibles con la serie de NVR's ND y el software VAST de VIVOTEK?

Para verificar la compatibilidad de cámaras ONVIF con los NVR de la serie ND y el software VAST de VIVOTEK, siga estos pasos:

1. Consulte la ficha técnica de su NVR: Puede encontrar la ficha técnica del NVR en la sección de "documentos" del producto, como se muestra en la siguiente imagen.

The screenshot shows the product page for the VIVOTEK ND9322Pv2 NVR. The page includes a product image, technical specifications, and a 'Documentos' tab. A red '1' points to the 'Documentos' tab, and a red '2' points to the 'ND9322P_HojaDeDatos' link in the document list.

1 Seleccione la pestaña "Documentos"

2 Descargue la hoja de datos

Clasificación	Documento
Sin Clasificación	ND9322P_HojaDeDatos
Sin Clasificación	ND9322P_GuiaDeInstalacion
Sin Clasificación	ND9322P_Manual

Por ejemplo, puede consultar el modelo ND9322P-V2 en este enlace:

[Ficha técnica ND9322P-V2](#)



ND9322P-v2

H.265 8-CH Embedded PoE NVR

H.265/H.264 • 4K Display • 8 x PoE Port • RAID 0, 1 • Fisheye Dewarp • Web Plugin Free • Cybersecurity

- H.265/H.264 Compression Technology
- 4K Display for Clear and Detailed Monitoring
- Live and Playback Fisheye Dewarp
- Core+ 3.0: Trend Micro IoT Security & Cybersecurity Management, Smart Search II, Smart VCA Event Search, VCA Counting Solution
- VIVOTEK's Smart Stream II to Optimize Bandwidth Efficiency
- 802.3at/af Compliant PoE port x 8
- PoE Management
- Customer Support
- RAID 0, 1 Supported to Prevent from Recording Data Loss
- Multiple Browsers Supported: IE, Chrome and Firefox on both Windows & macOS



System

POS Integration	Supported (by project request)
UPS Integration	Supported (by project request)
Camera Integration	ONVIF Profile S

2. **Verifique el soporte del protocolo ONVIF:** En la ficha técnica de su NVR, asegúrese de que el dispositivo sea compatible con el protocolo ONVIF y observe el perfil ONVIF soportado (como el perfil S, G, T, etc.).

Busque la cámara ONVIF que desea agregar: Visite el sitio web oficial de ONVIF en este enlace:

[ONVIF Conformant Products.](#)



onvif.org/conformant-products/

Conformant Products

This page gives you access to the database of ONVIF conformant products and is the authoritative source for determining whether or not a product is officially ONVIF conformant and supports one or multiple ONVIF profiles. A product is registered in the database after it successfully passes the relevant ONVIF test tool and all the necessary documents have been submitted to ONVIF by the member manufacturer. Conformance is tied to a product's specific firmware/software version and is valid indefinitely for the specific firmware/software version of that product. To ensure an existing product is conformant, the product's firmware/software version must match the version listed for the product in the database. ONVIF releases new device and client test tools twice a year (June and December), and each test tool version is valid until a new version is released plus a further grace period of about three months. For more information, see the [Conformance FAQ](#) page.

Note that products may use ONVIF specifications but they may not claim to be ONVIF conformant without completing the [ONVIF Conformance Process](#). False conformance claims could include declaring a product to be "ONVIF conformant" or using the ONVIF profile logo on a product when the conformance process has not been followed. If you cannot find in the database a product that claims to be conformant, please [click here to inform ONVIF](#).

For members, the [Conformance Process](#) web page provides details on how to submit a conformant product and information on adhering to the [ONVIF Brand and Trademark Usage Policy](#).

Product Search

Application Type	Profile(s)	Manufacturer	Product Name	
Select	Select	Select	SD49225XA-HNR	Search

1 **Ingrese el modelo de la cámara y de clic en buscar.**

[Export results to CSV](#)

3. Introduzca el modelo de cámara que desea agregar al NVR, como en este ejemplo:

[Dahua SD49225XA-HNR](#)

Product Search

Application Type: Profile(s): Manufacturer: Product Name:

Showing 1 of 1 products



Product Name	Application Type	Profiles	Version	Date Approved
DH-SD49225XA-HNR	Device	G S T	2.800.0000007.0.R, Build Date 2019-12-06	2020-01-05
01	Application type: Device		Product name: DH-SD49225XA-HNR	
	Model: DH-SD49225XA-HNR			
	Related products: <i>Not Applicable</i> ⊕ Related Products have not been individually tested.			
	Test date: 2019-12-13		Firmware version: 2.800.0000007.0.R, Build Date 2019-12-06	
	Profiles: G S T 2		Category: PTZ Camera	
	FeatureList	DoC	Interface Guide	

Estos son los perfiles ONVIF que soporta la cámara que desea agregar al NVR

Showing 1 of 1 products

- 4. Compare los perfiles ONVIF:** En los resultados de búsqueda, verifique los perfiles ONVIF soportados por la cámara. Si coinciden con los perfiles soportados por el NVR, la cámara será compatible y podrá agregarla sin problemas al NVR de VIVOTEK.

Este proceso asegura que la cámara y el NVR puedan comunicarse correctamente y funcionar de manera óptima dentro del sistema de videovigilancia.



