

## Grabador De Video TP-LINK VIGI En Red De 16 Canales Color Negro



El TP-LINK VIGI NVR1016H es una solución profesional para la gestión y grabación de hasta 16 cámaras IP simultáneamente, ideal para empresas, comercios y proyectos de seguridad que requieren un monitoreo integral. Con un diseño robusto y compacto en color negro, combina rendimiento confiable con una administración sencilla. Compatible con cámaras TP-LINK VIGI y con el estándar ONVIF, soporta grabación en resoluciones de hasta 8MP (4K) y utiliza la avanzada compresión H.265+, que optimiza el almacenamiento reduciendo el consumo de espacio sin perder calidad. Sus salidas HDMI y VGA permiten conectar monitores directamente, ofreciendo video en alta definición. Admite la instalación de un disco duro SATA de hasta 10TB (con posibilidad de dos HDD en versiones superiores), asegurando semanas de grabación continua incluso en alta resolución. Además, permite reproducción sincronizada de 16 canales, detección de movimiento y envío de alertas en tiempo real. Con la aplicación móvil VIGI Security o vía navegador, podrás acceder a las grabaciones y transmisiones en vivo desde cualquier lugar, garantizando control y seguridad 24/7. El TP-LINK VIGI NVR1016H ofrece una plataforma estable, segura y escalable para sistemas de videovigilancia modernos, adaptándose perfectamente a las necesidades de empresas y entornos de alta demanda.

<b>Marca:</b>	TP-LINK
<b>SKU:</b>	VIGI NVR1016H
<b>Color:</b>	Negro
<b>Modelo:</b>	TP-LINK VIGI NVR1016H
<b>Peso:</b>	≈ 1.2 kg
<b>Dimensiones:</b>	300 × 248 × 52 mm
<b>Tipo De Pantalla:</b>	No incluye pantalla integrada; salida a monitor mediante HDMI (4K) y VGA
<b>Cancelación de ruido:</b>	Soporta audio de cámaras IP con micrófono y cancelación de ruido integrada
<b>Memoria Interna:</b>	No incluye; admite 1 disco duro SATA de hasta 10 TB (algunas versiones avanzadas soportan 2 HDD hasta 16 TB)
<b>Salida Audifonos:</b>	No disponible (audio mediante HDMI o salida de audio RCA en modelos compatibles)



<b>Altavoz:</b>	No integrado (requiere monitor con altavoces o conexión a sistema de audio externo)
<b>USB:</b>	2 × USB 2.0 (para mouse, respaldo de video y actualizaciones)
<b>Formato de Grabación:</b>	H.265+/H.265/H.264+/H.264
<b>Formato de Reproducción:</b>	MP4 (con códecs H.265/H.264)
<b>Tiempo Máximo de Grabación:</b>	Variable según el tamaño del HDD y la calidad configurada; con un disco de 10 TB puede almacenar semanas de grabación continua en 16 canales a 1080p