

**DETALHES DO FABRICANTE**

Razão Social: TP-Link Tecnologia do Brasil Ltda.

Nome Fantasia: TP-Link

CNPJ: 12.667.763.0001-70

**INFORMAÇÃO DO PRODUTO**

Modelo:	VIGI NVR1016H(UN)	Versão:	1.2
Descrição:	Gravador de Vídeo em Rede de 16 Canais VIGI		
Marca:	TP-Link		
Homologação Anatel:	Não Aplicável		
Descrição na Nota Fiscal:	16 Channel Network Video Recorder		


**INFORMAÇÃO DO ITEM**

Cor:	Código TPL	Código EAN 13	DUN 14
Cinza	TPN0356	4897098683293	Pending

**DETALHES DO PRODUTO**

Introdução:	<p>Descubra a avançada solução de vigilância da VIGI, oferecendo gravação contínua 24/7 com armazenamento de até 10 TB. Visualize até 16 canais em tempo real com imagens nítidas de até 8MP. A busca e reprodução rápidas facilitam encontrar e revisar imagens por data, tipo de evento e tags. Monitore remotamente através do aplicativo VIGI, garantindo facilidade e conveniência.</p> <p>A tecnologia H.265+ transmite vídeo cristalino sem sobrecarregar a banda, economizando espaço em disco e reduzindo custos. Compatibilidade ONVIF que possibilita a integração fácil de câmeras VIGI e de outras marcas. Armazene com segurança até 10 TB localmente em um disco rígido SATA. O recurso de áudio bidirecional, ideal para gerenciamento, permite conversas de duas vias durante a transmissão. Experimente a inovação em vigilância com VIGI.</p>
Visão Geral:	<p><b>Gravação Contínua 24/7</b> O equipamento pode armazenar até 10 TB de gravações das câmeras conectadas, com um acesso rápido e conveniente aos seus dados.</p> <p><b>Visualização ao vivo em tempo real de 16 canais</b> Imagens com definição nítida de até 8 MP e um display de 16 canais garantem que você capture todos os detalhes, de todos os ângulos.</p> <p><b>Busca e Reprodução Rápidas</b> Busque filmagens filtrando por data, tipos de evento e rótulos. Reproduza em diferentes velocidades para revisar suas gravações rapidamente.</p> <p><b>Monitoramento Remoto</b> O aplicativo dedicado da VIGI foi desenvolvido para monitoramento remoto, proporcionando facilidade e conveniência.</p> <p><b>Mais compressão. Mais economia. Mais qualidade.</b> Sem usar largura de banda extra, suas câmeras transmitem vídeo compactado e nítido para economizar espaço em disco, aliviar cargas de rede e reduzir custos de monitoramento sem sacrificar a qualidade da imagem.</p> <p><b>Não é Preciso Conferir Longas Listas de Compatibilidade.</b> ONVIF Assegura a Compatibilidade - Adicione facilmente IPCs da VIGI e de outras marcas para estabelecer uma rede poderosa e variada graças à compatibilidade sem barreiras.*</p>
Pontos de Destaque:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gravação Contínua 24/7: Armazene até 10 TB de imagens das câmeras conectadas com acesso rápido e conveniente aos seus dados.</li> <li>• Visualização em Tempo Real de 16 Canais: Definição de imagem nítida de até 8MP e uma exibição de 16 canais garantem que você capture todos os detalhes, de todos os ângulos.</li> <li>• Busca e Reprodução Rápidas: Encontre facilmente as imagens desejadas por data, tipo de evento e tags. Reproduza com velocidades de reprodução variáveis para revisar rapidamente as imagens.</li> <li>• Monitoramento Remoto: O aplicativo dedicado VIGI é desenvolvido para monitoramento remoto, fornecendo facilidade e conveniência.</li> <li>• H.265+: Sem utilizar largura de banda extra, a sua câmera transmite vídeo cristalino comprimido para economizar espaço em disco, facilitar as cargas na rede e reduzir os custos de monitoramento sem sacrificar a qualidade da imagem.</li> <li>• Compatibilidade com ONVIF*: Adicione facilmente IPCs da VIGI e de outras marcas para estabelecer uma rede</li> </ul>

	poderosa e variada, graças à compatibilidade sem barreiras. <ul style="list-style-type: none"> <li>Interface de 1 HDD (até 10 TB)†: Armazene até 10 TB (720 diasΔ de vídeo) em um disco rígido SATA, mantendo seus dados armazenados localmente com segurança.</li> <li>Áudio Bidirecional: Com suporte para intercomunicador de voz, realize conversas de duas vias enquanto assiste a sua transmissão de qualquer lugar. Adequado para gerenciamento.</li> </ul>
--	--

**CONTEÚDO DIGITAL**

Tags, Palavras Chaves	Gravação 24/7, Visualização ao Vivo de 16 Canais, Busca e Reprodução Rápidas, Monitoramento Remoto, HDMI/VGA, ONVIF, 1 HDD (até 10 TB), H.265+
Newsletter	pending
Post para Mídia Social	pending
Spotlight:	pending
Imagens:	<a href="#">EAN 4897098683293_1</a> <a href="#">EAN 4897098683293_2</a> <a href="#">EAN 4897098683293_3</a> <a href="#">EAN 4897098683293_4</a> <a href="#">EAN 4897098683293_5</a> <a href="#">EAN 4897098683293_6</a> <a href="#">EAN 4897098683293_7</a>
Treinamento Online:	pending

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Formato de Decodificação	H.265+/H.265/ H.264+/H.264
Resolução de Visualização/Reprodução ao Vivo	8 MP/5 MP/ 4 MP/3 MP/1080p/UXGA/ 720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Capacidade	2-ch @ 8MP, 4-ch @ 4MP, 8-ch @ 2MP
Protocolos	TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP
SATA	1 Interface SATA
Capacidade Disco Rígido	Até 10 TB
Interface de Rede	1 Interface Ethernet Auto-adaptável RJ-45 de 10/100 Mbps
Interface USB	2x USB 2.0
Reprodução Síncrona	16-Canais
Entrada de vídeo	Entrada de Vídeo IP de 16 Canais, com resolução de até 8 MP.
Resolução de gravação	8 MP/5 MP/ 4 MP/3 MP/1080p/UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Resolução de saída HDMI	1 Canal, Resolução: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz.
Resolução de saída VGA	1 Canal, Resolução: 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz
Garantia	<b>2 anos</b>

**PESOS E MEDIDAS DO PRODUTO**

Largura:	246mm
Profundidade:	148,2 mm
Altura:	42,6mm
Peso:	0,61Kg

**INFORMAÇÕES DA CAIXA MASTER**

Dimensões (L x P x A):	575 x 310 x 43mm
Peso Bruto:	12,2 Kg
Produtos por Caixa Master:	10pcs

**INFORMAÇÕES FISCAIS**

Origem do produto:	China
Estado de faturamento:	Espírito Santo
NCM:	8521.90.00
IPI:	15,00%
Lei da Informática - PPB:	Não

**INFORMAÇÕES DA EMBALAGEM**

Dimensões (L x P x A):	296 x 278 x 65mm
Peso Bruto:	1,12Kg
Conteúdo da Embalagem:	Gravador de Vídeo em Rede VIGI Adaptador de energia Parafusos HDD Mouse Guia de instalação rápida