

DETALHES DO FABRICANTE

Razão Social: TP-Link Tecnologia do Bras	sil Ltda.
Nome Fantasia: TP-Link	
CNPJ: 12.667.763.0001-70	

INFORMAÇÃO DO PRODUTO			
Modelo:	VIGI C440I(2.8mm)(UN)	Versão:	1.0
Descrição:	Câmera de rede VIGI 4MP Turret com IR		
Marca:	TP-Link		
Homologação Anatel:	Não Aplicável		



INFORMAÇÃO DO ITEM			
Cor:	Código TPL	Código EAN 13	DUN 14
Branco	TPN0393	4897098689066	Pending

Descrição na Nota Fiscal: Câmera de rede VIGI 4MP Turret com IR

DETALHES DO PRODUTO

	Procurando por uma resolução mais alta? Está bem aqui.
Introdução:	Super alta definição de 4 MP A câmera VIGI C440I vem com 4MP - pixels mais do que suficientes para capturar alguns dos detalhes mais discretos.
	Classificação de Pessoas e Veículos Os chips Al integrados suportam algoritmos avançados para distinguir pessoas e veículos de outros objetos. Você pode personalizar com flexibilidade as regras de alarme para atender às suas necessidades de monitoramento e receber notificações de eventos mais precisas.
/isão Geral:	Detecção Inteligente Apoiada por algoritmos AI, a câmera VIGI oferece uma detecção mais inteligente. Você receberá notificações quando alguém cruzar um limite, entrar em uma área que você definiu, obstruir a câmera ou remover/abandonar objetos.
	SmartVid-Smart Video Enhancement As tecnologias profissionais da VIGI processam vídeos para melhorar muito sua qualidade, o que é vital para o seu monitoramento, incluindo Smart IR, WDR, 3D DNR e Visão Noturna.
	Mais compressão. Mais economia. Mesma qualidade. Sem usar largura de banda extra, suas câmeras transmitem vídeo cristalino compactado para economizar espaço em disco, facilitar cargas de rede e reduzir custos de monitoramento sem sacrificar a qualidade da imagem.
	Instalação Flexível Encaminhe facilmente o cabo da sua câmera para um teto rebaixado ou evite perfurações encaixando-o na saída lateral da câmera.
Pontos de Destaque:	 Super alta definição de 4 MP: A câmera VIGI C440I vem com 4 MP - pixels mais do que suficientes para capturar alguns dos detalhes mais discretos. Classificação de humanos e veículos: distingue humanos e veículos de outros objetos, para que você receba notificações de eventos mais precisas. Detecção Inteligente: Receba notificações e verifique feeds quando alguém cruzar um limite, entrar em uma área que você definiu, obstruir a câmera ou remover/abandonar objetos. H.265+: Sem usar largura de banda extra, suas câmeras transmitem vídeo cristalino compactado para economizar espaço em disco, facilitar cargas de rede e reduzir custos de monitoramento sem sacrificar a qualidade da imagem. Aprimoramento de vídeo inteligente: as tecnologias profissionais da VIGI processam vídeos para melhorar muito sua qualidade, o que é vital para o seu monitoramento, incluindo Smart IR, WDR, 3D DNR e Visão Noturna. Modo corredor: permite alterar a proporção da imagem de 16:9 para 9:16 e ajuda a monitorar áreas longas e estreitas. 12 V DC/PoE: Dois tipos de fonte de alimentação não só oferecem mais conveniência, mas também facilitam muito a fiação. Lente de 2,8/4 mm: Quer você precise de uma lente grande angular para cobrir espaços fechados ou de uma lente de millimetro maior para distâncias maiores em espaços abertos, a C440I vem com dois tipos de lentes diferentes para melhor atender às suas necessidades de segurança. Gerenciamento Flexível: Assuma o controle total sobre sua segurança por meio de quatro métodos de gerenciamento: a interface do usuário da Web, a interface do usuário do NVR, o aplicativo VIGI e o software VIGI Security Manager para computadores.



CONTEÚDO DIGITAL	
Tags, Palavras Chaves	4MP, Human & Vehicle Classification, Intrusion Detection, Line-Crossing Detection, Human Detection, Vehicle Detection, Region Entering Detection, Region Exiting Detection, Object Abandoned Detection, Object Removal Detection, Corridor Mode, 12V DC/PoE, Smart IR, WDR, 3D DNR, Onvif, H.265+, 2.8/4mm Lens, Remote Monitoring, Flexible Management, Flexible Installation, Surveillance Solution, camera, camera de segurança, camera inteligente, camera IP
Newsletter	pending
Post para Mídia Social	pending
Spotlight:	pending
Imagens:	4897098689066 1 4897098689066 2 4897098689066 3 4897098689066 4 4897098689066 5 4897098689066 6 4897098689066 7 4897098689066 8 4897098689066 9 4897098689066 10
Treinamento Online:	pending

ESPECIFICAÇÕES TÉC	CNICAS
Sensor de imagem	CMOS de varredura progressiva de 1/3"
Iluminação mínima	Cor: 0,1 Lux; 0 Lux com IR
Mecanismo Dia/Noite	Filtro de Corte IR
Lente	2,8 mm
Abertura	2,8 mm: F2,2
Ângulo de visão	2,8 mm: 88,8°/48,9°/106,5° (A/V/D)
Interface de Rede	1 porta Ethernet auto-adaptável RJ45 10/100M
Distância de Trabalho	Detectar:60 m (197 ft) Observar: 25 m (82 ft) Reconhecer: 12 m (39 ft) Identificar: 6 m (20 ft)
Resolução	4MP (2560 × 1440)
Visualização ao vivo simultânea	3 streams principais e 3 substreams
Fonte de energia	12 V CC ± 5%, plugue de alimentação coaxial PoE de 5,5 mm (802.3af/at, classe 0)
Garantia	02(Dois) anos

Dimensões (L x P x A): Peso Bruto: Câmera Vigi C440I Guia de início rápida Acessórios de montagem

INFORMAÇÕES FISCAIS	
Origem do produto:	China
Estado de faturamento:	Espírito Santo
NCM:	8525.89.13
IPI:	13%
Lei da Informática - PPB:	Não

PESOS E MEDIDAS DO PRODUTO		
Largura:	123mm	
Profundidade:	123mm	
Altura:	84mm	
Peso:	0,2Kg	

5 x 375mm
O A OT OHILL