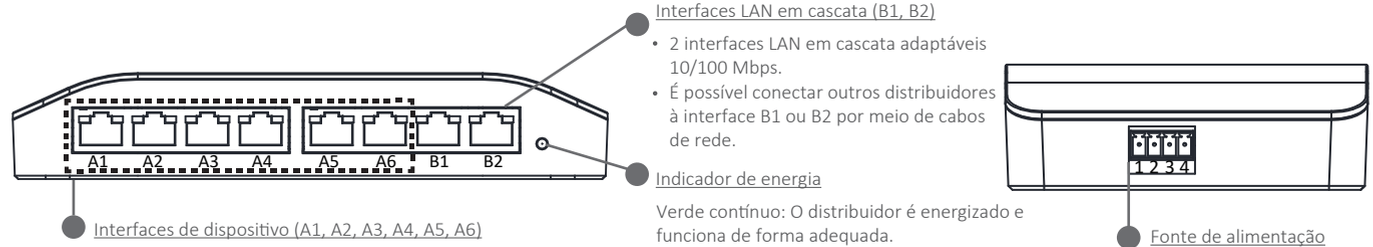




Distribuidor de áudio e vídeo

Guia de Início Rápido

1 Descrição das interfaces



Interfaces de dispositivo (A1, A2, A3, A4, A5, A6)

- 6 interfaces LAN adaptáveis 10/100 Mbps que suportam a alimentação por cabo de rede.
- É possível conectar os dispositivos de vídeo porteiro às interfaces de dispositivo por meio de cabos de rede.

Não conecte diretamente uma interface de dispositivo a um distribuidor.

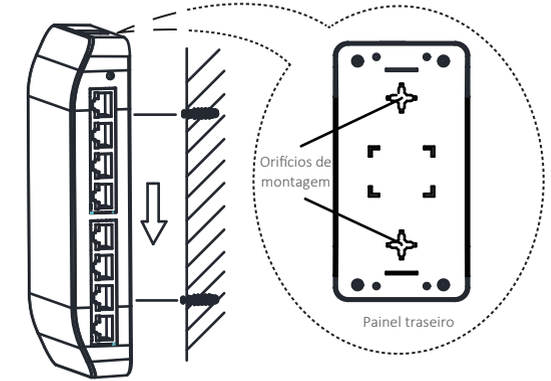
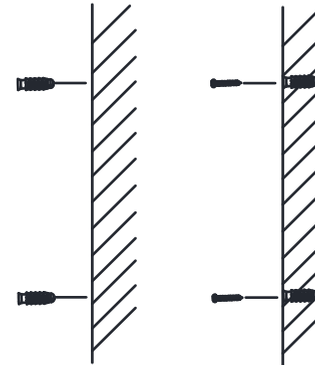
2 Primeiros passos

Etapa 1 - Instale o distribuidor na parede.

O distribuidor também pode ser utilizado colocando-o sobre a mesa.



Modelo de montagem



1 Prenda o modelo de montagem no local em que deseja instalar o distribuidor.

2 - Faça 2 furos na parede de acordo com o modelo de montagem.
- Introduza o tubo de expansão e os parafusos nos furos.

3 - Alinhe os orifícios de montagem no painel traseiro do distribuidor com os parafusos na parede.
- Introduza a cabeça dos parafusos nos orifícios de montagem.
- Puxe o distribuidor para baixo para pendurá-lo nos parafusos.

Não insira todo o parafuso na parede e deixe 3 mm do parafuso para fora para pendurar o distribuidor.

Etapa 2 - Ligue o distribuidor.

O indicador de energia fica verde e o distribuidor pode ser utilizado.

Guia de Início Rápido
 ©2017 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.
 Sobre este manual
 Este Manual está sujeito à proteção de direitos de autor doméstica e internacional. A Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. ("Hikvision") se reserva todos os direitos sobre este manual. Este manual não pode ser reproduzido, alterado, traduzido ou distribuído, total ou parcialmente, por nenhum meio, sem a prévia autorização escrita da Hikvision.
 Marcas comerciais

e outras marcas da Hikvision são de propriedade da Hikvision e marcas comerciais registradas ou objeto de aplicações para as mesmas pela Hikvision e/ou suas afiliadas. Outras marcas comerciais mencionadas neste manual são de propriedade de seus respectivos proprietários. Nenhum direito de licença é dado para o uso dessas marcas comerciais sem autorização expressa.

Avviso de Isenção Legal
 ATÉ AO LIMITE MÁXIMO PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL, A HIKVISION NÃO OFERECE GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM FIM ESPECÍFICO, EM RELAÇÃO A ESTE MANUAL. A HIKVISION NÃO GARANTE NEM FAZ NENHUMA REPRESENTAÇÃO RELATIVA AO USO DO MANUAL OU A CORREÇÃO, PRECISÃO OU CONFIABILIDADE DAS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS. SEU USO DESTES MANUAIS E QUALQUER CONFIANÇA NESTE MANUAL DEVEM SER INTEIRAMENTE POR SEU PRÓPRIO RISCO E RESPONSABILIDADE.

ATÉ AO LIMITE MÁXIMO PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL, EM NENHUM CASO A HIKVISION, SEUS DIRETORES, EXECUTIVOS, FUNCIONÁRIOS OU AGENTES SERÃO RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS ESPECIAIS, CONSEQUENCIAIS, INCIDENTAIS OU INDIRETOS, INCLUINDO, ENTRE OUTROS, DANOS POR PERDA DE LUCROS NOS NEGÓCIOS, INTERRUPTÃO DOS NEGÓCIOS, VIOLAÇÕES DE SEGURANÇA OU PERDA DE DADOS OU DOCUMENTAÇÃO, EM CONEXÃO COM O USO OU POR CONFIANÇA NESTE MANUAL, MESMO QUE A HIKVISION TENHA SIDO INFORMADA SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.

ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM EXCLUSÃO OU LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE OU DE CERTOS DANOS; POR ISSO, ALGUMAS OU TODAS AS EXCLUSÕES OU LIMITAÇÕES ACIMA PODEM NÃO SE APLICAR A VOCÊ.

Informações regulamentares
 Alterações da FCC
 Alterações ou modificações que não forem expressamente aprovadas pelos responsáveis pela conformidade podem anular o direito do usuário em manusear o equipamento.

Conformidade com a FCC: Este produto foi testado e está em conformidade com os limites estabelecidos para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a seção 15 das Normas da FCC. Esses limites destinam-se a fornecer uma proteção razoável contra interferência nociva em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar uma interferência nociva nas comunicações de rádio. Porém, não existe garantia de que não ocorrerá interferência em determinadas instalações. Se esse equipamento causar interferência na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao desligar e ligar o equipamento, será preciso adotar uma das medidas a seguir para tentar corrigir o problema:

- Reorientar ou mudar a antena receptora local.
- Aumentar o espaço entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente daquele no qual o receptor está conectado.
- Consulte o distribuidor ou um técnico com experiência em rádio/TV para obter ajuda.

Condições da FCC
 Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita a duas condições:
 1. Este dispositivo não deve causar interferência danosa.
 2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar um funcionamento indesejado. Declaração de conformidade com a UE

Este produto e - se for o caso - os acessórios fornecidos também são marcados com "CE" e, portanto, cumprem com as normas europeias harmonizadas aplicáveis listadas na Diretiva EMC 2014/30/EC, a Diretiva RoHS 2011/65/EU.

2012/19/UE (diretiva WEEE): Os produtos marcados com este símbolo não podem ser eliminados como resíduos municipais indiferenciados na União Europeia. Para a reciclagem adequada, devolva este produto ao seu fornecedor local quando da compra de novos equipamentos equivalentes ou descarte-o nos pontos de coleta designados. Para obter mais informações, consulte: www.recyclethis.info

2006/66/EC (diretiva sobre bateria): Este produto contém uma bateria que não pode ser eliminada como resíduo municipal indiferenciado na União Europeia. Consulte a documentação do produto para obter informações específicas sobre a bateria. A bateria está marcada com este símbolo, que pode incluir letras para indicar cádmio (Cd), chumbo (Pb) ou mercúrio (Hg). Para a reciclagem adequada, devolva a bateria ao seu fornecedor ou a um ponto de coleta designado. Para obter mais informações, consulte: www.recyclethis.info

Conformidade com a norma ICES-003 da Indústria do Canadá
 Este dispositivo está em conformidade com as exigências da norma CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).