



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **12272-23-11753**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **07/07/2023**

Requerente:

CNPJ: 22.980.836/0001-32

**DAHUA TECHNOLOGY BRASIL COMERCIO E SERVICOS EM ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.
SEGURANCA ELETRONICA LTDA.**

Fabricante:

**BIN'AN ROAD Nº 1199, DISTRITO DE BINJIANG
Nº PROVÍNCIA DE ZHEJIANG**

310053

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC-24884/23, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Equipamento de Rede de Dados - III

Modelo - Nome Comercial (s):

DH-PFS3009-8ET1GT-96 / DH-PFS3009-8ET-65 / DH-PFS3210-8ET2GF-96 / DH-PFS3218-16ET-135 / DH-PFS3226-24ET-240

Características técnicas básicas:

Equipamento utilizado em redes Ethernet.

Observações

Não estão cobertos por este certificado módulos de interface, de emissão de RF e outros protocolos de sinalização passíveis de homologação, ainda que especificados em documentos técnicos do produto. Caso estes venham a ser fornecidos ou utilizados será obrigatória sua certificação e homologação.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração