



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00403-23-05887**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **12/06/2023**

Requerente:

CNPJ: **04.679.642/0001-10**

**CH INTERNATIONAL DO BRASIL LTDA**

Fabricante:

**YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.**

**NO.666 HUAN RD, HULI DISTRICT**

Nº

**CHINA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 24196/23, 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:

**Telefone IP (com fio) - I**

Modelo - Nome Comercial (s):

**CP925**

Características técnicas básicas:

O produto incorpora Transceptor de Radiação Restrita com as seguintes características:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação	Potência Máxima de Saída (W)
2.400,0 a 2.483,5	1M10F7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	GFSK	0,0121
2.400,0 a 2.483,5	1M38G7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	8DPSK	0,011
2.400,0 a 2.483,5	690KF7D	SEQUÊNCIA DIRETA	GFSK	0,0122
2.400,0 a 2.483,5	8M40X9D	SEQUÊNCIA DIRETA	DBPSK QPSK CCK	0,0617
2.400,0 a 2.483,5	16M3X9D	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,0843
2.400,0 a 2.483,5	16M3X9D	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,0762
5.725,0 a 5.850,0	16M2X9D	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	0,0593

Protocolo SIP (suporta UDP e TCP):

Observações:

**Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.**

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 19/01/2023

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](http://www.anatel.gov.br)).**

Davison Gonzaga da Silva

Gerente de Certificação e Numeração