

RELATÓRIO DESCRITIVO DE EQUIPAMENTOS

PEÇA TECHNOLOGY BOX DO I.TERMINAL 2

PETRÓPOLIS

2025

Sumário

1. Objetivo 2

2. Descrição técnica 2

3. Funcionamento 2

1. Objetivo

Esse relatório tem como objetivo descrever o funcionamento da peça technology box do i.Terminal 2.

2. Descrição técnica

Technology box, câmera para captura de imagem utilizando dentro do equipamento i.Terminal 2 desenvolvimento da fabricante:

Carl Zeiss Vision GmbH

Turnstrasse 27

73430 Aalen

Alemanha

Tel: +49 7361 591-0

Fax: +49 7361 591-1312

E-mail: orderdepartment@zeiss.de

Possuindo as seguintes dimensões e características de alimentação do sistema:

Dimensões:

Largura 150 mm

Profundidade 220 mm

Altura Total 180 mm

Peso 0,8 Kg

Alimentação elétrica:

Tensão nominal 100 - 240 VCA

Amperagem total máxima 2,0 A

Frequência 50/60HZ

Marca: Zeiss Modelo: Technology Box

3. Funcionamento

A technologyBox é uma câmera utilizada no dentro do equipamento i.Terminal 2 para captura de imagens. O i.Terminal 2 Station permite capturar imagens do cliente em uma postura natural da cabeça e corpo, sem estímulos de convergência. Possibilitando o calculo das medidas da armação em relação ao rosto do cliente.

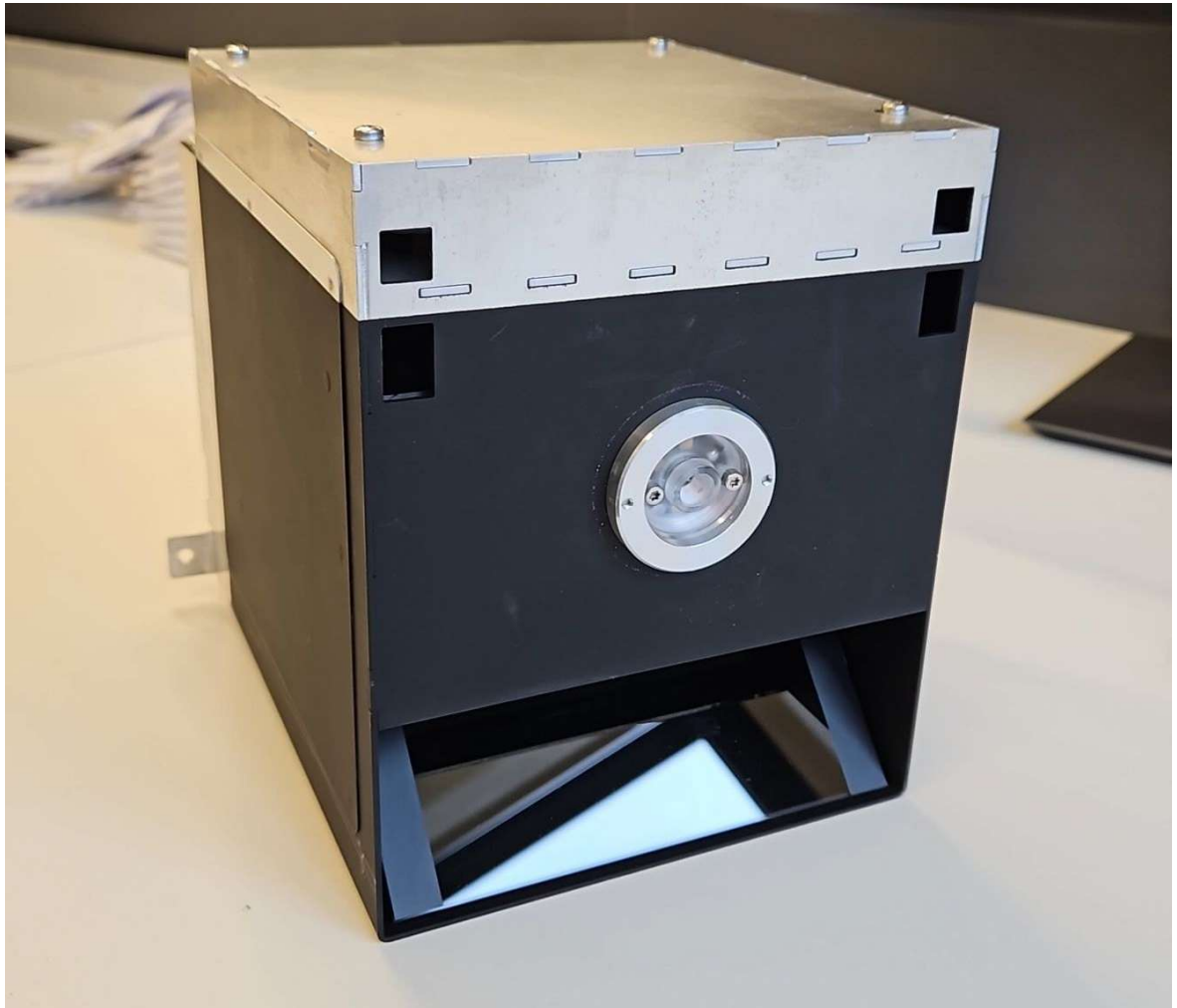


Foto 1 – Parte Frontal TechnologyBox