

RELATÓRIO DESCRITIVO DE EQUIPAMENTOS

PEÇA EMBEDDED PC DO VISUFIT 1000

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 Embedded PC do equipamento Visufit 1000.

2. Descrição técnica

Embedded PC, é um computador onde roda o software do equipamento Visufit 1000. O Visufit 1000 é de 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 1215 mm

Profundidade 1050 mm

Altura Total 925 mm

Peso 0,7 Kg

Alimentação elétrica:

Tensão nominal 100 - 240 VCA

Amperagem total máxima 2,0 A

Frequência 50/60HZ

Marca: Zeiss Modelo: Embedded PC

3. Funcionamento

Embedded PC, é um computador onde roda o software do equipamento Visufit 1000. O Visufit 1000 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 Embedded PC