

Cleanium Thermoscan

Cleanium

Beschreibung

CLEANIUM THERMOSCAN kann mithilfe einer CMOS-Wärmebildkamera mit zwei Kameras die Körpertemperatur und das Vorhandensein der Maske in weniger als 0,2 Sekunden messen. Die für das Thermoscan-Modell verfügbare Technologie ermöglicht die Konfiguration zum Öffnen eines Drehkreuzes nur, wenn die erkannte Temperatur unter einem vom Benutzer einstellbaren Wert liegt.

Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Thermoscanner zur Temperaturkontrolle

Incluso

Die CMOS Wärmebildkamera ist in der Lage, die Körpertemperatur in weniger als 0,2 Sekunden mit einer Toleranz von +/- 0,3 °C aus einer Entfernung von 0 bis 1,5 m zu messen

Incluso

Erkennung der Maskenanwesenheit

Incluso

Mit Sprachführung

Incluso

Monitor 8"

Incluso

Automatische und kontrollierte Abgabe (ToF)

Incluso

Zähler mit OLED-Display

Incluso

Mehr als 7000 Abgaben

Incluso

5 Jahre Garantie auf die Komponenten

Incluso

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht: 30 kg

Abmessungen: 170 x 45 x 45 cm

Spannung: 110 V/220 V

Fassungsvermögen des Behälters: 3,1 l

Bereich der Flüssigkeitsdosierung: 0,1 ml - 5 ml

8" LCD-Display IPS mit Auflösung 1280x800 px

Vertikaler und horizontaler Betrachtungswinkel 170°

Anzahl der Farben 16,7 Mio

Kamera 2 MP

Konischer Aufnahmewinkel 32°

Wärmemodul 80x60 aktive Pixel

Messgenauigkeit +/- 0,3 °C

ZUSÄTZLICHE SPEZIFIKATIONEN | CONNECT

Software Cleanium Cloud

Cloud-Verbindung

Zugangsverwaltung

Online-Überwachung über Dashboard

SMS/E-Mail C/Alert Funktion

IoT-Konnektivität

Gallery