

AI検温・健康パス

勤怠管理

8インチ

Xthermo-DS

最大**10**人まで複数同時検知



無人化
+
見える化

高速認証
約**0.2**秒

認証精度
99%以上



正規代理店 **TAKASYOU**

こんな場所におすすめ



商業施設



医療機関



ホテル

AI検温・健康パスの特長

POINT.
01

検温証明票発行

Xthermo-ds-dyjでは検温後、顔写真や体温、番号などを記載した検温証明票が1人ずつ自動発行されます。

POINT.
02

約0.2秒スピード検知

マスクや帽子を着用したままでも顔を認識し、約0.2秒のスピード検知。履歴データによる後追いも可能です。
※顔の2/3以上の露出の場合

POINT.
03

複数同時検知センサー

Xthermo-ds-dyjでは2m先まで複数同時検知可能なサーモカメラを搭載。最大同時に10人まで、AIが自動認識で人物を検知し温度を表示します。



POINT.
04

検温履歴データ保存

Xthermo-ds-dyjの顔認識は最大65,000人の検知履歴データの保存ができます。Excelデータの引き出しも可能です。

POINT.
05

タッチパネルで操作も簡単

従来型のサーモカメラはマウスで操作するタイプが多いのですがXthermo-ds-dyjでは画面をタッチするだけで操作できます。

POINT.
06

勤怠管理機能

モニター画面に顔を合わせて、登録スタッフを認証し勤怠打刻タッチボタンを押すだけで出退勤、休憩時間が管理できます。



ご利用の流れ

受付、番号札、本人確認など様々な用途に活用できます。



① AI検温・健康パスを入口に設置



② AI検温・健康パスを温度測定



④ 証明票の提示



③ プリントされる証明票を受けとる

コンパクトで
省スペース

交換が簡単な
ロール紙

お待たせしない
高速印字

3種類のスタンドから選べます。

ブラック



ホワイト



木目調



仕様

型番

xthermo-ds-dyj

自社組立 自社検品 即時出荷 1年保証

電圧	DC12V/2A
使用環境温度	5℃～45℃
モニターサイズ	8inch
カメラ解像度	200万画素
検知距離	2m以内 (プリント50cm以内)
警報設定温度	37.3℃以上 (変更可)
消費電力	13.5W
測定体表温度範囲	30℃～45℃
測定精度	±0.3℃
モニター寸法 (約)	H239 x W140mmxD12mm
プリンタ寸法 (約)	H138 x W147mmxD204mm
同時検知人数	10人

