

報道関係者各位

2020年5月26日

株式会社アイキューラボ

アラート・音声機能で、発熱者を誘導、感染拡大を未然に防ぐ! バッテリー搭載、アラーム通知機能付き 「Wi-Fi付きサーマルカメラTB-01」を 5月26日に予約開始 6月8日に発売開始

スマートフォンアクセサリーメーカー、株式会社アイキューラボ(本社所在地:愛知県名古屋市中区大須3丁目30-40号 万松寺ビル10F、代表取締役:丸山和之、以下アイキューラボ)は、瞬時に多人数を測定し、発熱者を検知する高精度なカメラ『Wi-Fi付きサーマルカメラTB-01』を5月26日より予約を開始、6月8日に販売を開始します。

※音声機能については、現在英語のみの提供となります。



◎瞬時に多人数を測定できる高精度カメラ

複数人の体温を同時に非接触で検知可能となり、大勢の人が集まる場所で体温の高い人を、同時かつ多人数を高速に検知できるのが最大の特徴です。

報道関係者各位

2020年5月26日

株式会社アイキューラボ

◎商品の特長

- アラート・音声指示機能※1
- 0.5秒で瞬時に温度測定
- 体温データベース内蔵
- オンサイトで体温異常を知らせる警告システム
- 検知体温データ自動保存

※1音声機能については、現在英語のみの提供となります。

- インテリジェントカメラ※2を採用しています。
- 温度スクリーニング、記録をリアルタイムでの監視が可能です。
- 音声とアラートによる警告監視機能を搭載しています。
- 内蔵されたネットワークで、リモート監視を行います。
- 内蔵バッテリーは最長8時間作動。サポートフレームを取り付けて一時的にサイト上で制御も可能です。

※2「インテリジェントカメラ」は、映像を「記録」し、その情報をもとに「分析」を行い、さまざまなアウトプットを実現するための「伝達」を行うデバイスです。従来のカメラに比べると高性能で、自律的な動作を行うことが特徴です。

使用可能デバイス

リアルタイム温度測定インターフェースと履歴再生は、携帯電話、PAD端末、コンピュータ(Windows)で実現可能な無線ネットワークおよび有線ネットワークを介したソフトウェアおよびデジタル画面テレビソフトウェアで使用可能です。

アプリケーション

日本語アプリで簡単に設定ができます。

温度測定データ出力、ビデオプレゼンテーション。Wi-FiおよびAPホットスポット、またはRJを介してワイヤレスで出力できます。ネットワークケーブルと温度データは、デバイスの前のOLED画面にも同期して表示され、温度スクリーニングもデバイスに同期されます。異常温度を検出した際は、音声で警告します。すべての温度データとビデオ記録は、デバイスのメモリカードに保存されます。

アプリ名: FINDCAM MAX

対応:iOS / Android / PC版:Apple / Windows

Wi-Fi付きサーマルカメラTB-01

発売日：2020年6月8日

価格：168,000円（税別）

報道関係者各位

2020年5月26日

株式会社アイキューラボ

アラート・音声機能で発熱者を誘導、感染拡大を未然に防ぐ!!

バッテリー搭載、アラーム通知機能付き Wi-Fi付きサーマルカメラTB-01

瞬時に多人数測定できる高精度カメラ

複数人の体温を同時に非接触で検知可能となり、大勢の人が集まる場所で体温の高い人を、同時多数かつ高速に検知できるのが最大の特徴です。

ここが違う !!

- アラート・音声指示機能
- 0.5秒で瞬時に温度測定
- 体温データベース内蔵
- オンサイトで体温異常を知らせる警告システム
- 検知体温データ自動保存

※1.標準機能については、総合画面のみの表示になります。

●インテリジェントカメラ※1を採用しています。
●スクリーニング、記録をリアルタイムでの監視が可能です。
●音声とアラートによる警笛と視認機能を搭載しています。
●内蔵されたネットワークで、リモート監視を行います。
●内蔵アプリリモート監視機能作動、サポートフレームを收取付けて一括的にサイト上で動画も可視です。

※1.インテリジェントカメラは、映像を「記憶」し、その映像をもとに「判別」を行ない、さまざまなパターンを認識するための「学習」を行うタイプです。
結果的にカメラは「見る」と「理解」して、専門的な動きを行うことが可能です。

専用アプリ FINDCAM MAX リアルタイムの 記録と温度 熱感知 アクティビティ 再生機能

Wi-Fi
リチャージ
バッテリー^{※1}
温度
スクリーニング
三脚
スタンド

※1.標準機能については、総合画面のみの表示になります。

使用可能デバイス

リアルタイム温度測定インターフェースと履歴再生は、携帯電話、PAD端末、コンピュータ(Windows)で実現可能な無線ネットワークおよび有線キッドワークを介したソフトウェアおよびデジタル画面テレビソフトウェアで使用可能です。

アプリケーション

日本語アプリで簡単に設定できます。
温度測定データ出力、ビデオプレゼンテーション、Wi-FiおよびAPホットスポット、またはRJを介してワイヤレスで出力できます。ネットワークケーブルと温度データは、デバイスの前のOLED画面にも同時に表示され、温度スクリーニングもデバイスに反映されます。異常温度を検出した際は、音声で警告されます。すべての温度データとビデオ記録は、デバイスのメモリカードに保存されます。
対応:iOS/Android/PC(Apple/Windows)

Wi-Fiリンク・ビデオ再生のサポート

報道関係者各位

2020年5月26日

株式会社アイキューラボ

●仕様

- ・Wi-Fiリンク・ビデオ再生のサポート
- ・スタンド
- ・リモートモニタリング
- ・Wi-Fiリンク
- ・デジタルスクリーンプロジェクション
- ・仕様Y3-TB01
- ・サーマル・モジュール
- ・1024 pix 熱イメージセンサー
- ・5mm熱レンズ
- ・温度距離0.4~1.0M
- ・±0.3 ° Cの温度精度
- ・熱ピクセル時定数4 ms
- ・温度角度(左右32度、上下32度)
- ・ハードウェア/HI3516EV200プロセッサー
- ・イメージセンサー2 メガピクセル、1920 → 1080 CMOS センサー
- ・1~30 fps フレームレート
- ・レンズ/視野角3.6 mm/100°
- ・システムソフトウェアバージョンIOS 7.1、Android 4.0 以降の適用
- ・オペレーティングシステムLinux
- ・最大128G TF カードビデオストレージをサポート
- ・音声圧縮G.711A／オーディオ入力内蔵38 dB マイク
- ・内蔵スピーカ(802 W)オーディオ出力
- ・ワイヤレスWiFi802.11b/g/n ワイヤレスネットワーク
- ・RJ45 10M / 100M イーサネットポートネットワークインターフェイスx 1
- ・高温、+37.3検出／バッテリ2pcs 3000ma 18650バッテリ
- ・動作時温度: 5° ~37° 動作時温度
- ・最大電力= 5 W、5 V USB 電源
- ・商品サイズ216mm × 63mm × 114mm
- ・脚立サイズ1680mm
- ・パッケージサイズ254mm × 150mm × 140mm
- ・重量0.82/1.12 kg

●付属品

三脚・アプリ用USBスティック・マニュアル

◎会社概要

社名: 株式会社アイキューラボ

本社: 〒460-0011名古屋市中区大須三丁目30番40号 万松寺ビル10F

電話: 052-269-3233

代表者: 代表取締役 丸山 和之

設立: 2007年6月

資本金: 1,000万円

URL: <http://www.iqlabo.com>

◎本リリースに関するお問合せ

・株式会社アイキューラボ スマートフォン事業部担当: 古川・石島

E-mail: info@iqlabo.com TEL: 052-269-3233