

# 検知達人 (AI サーモカメラ&アルコール検知器) : DDS-S-11

AI Thermo Camera & Alcohol Checker / 顔認識検温・アルコール検知複合機



- 顔検知
- +
- 体温検知
- +
- アルコール検知
- +
- 記録保存

- ▶ 簡単!
- ▶ 高速!
- ▶ 確実!



**DDS-S-11**  
 本体参考価格 (税別、送料別)  
 本体価格: 298,000 円

## 非接触・スピーディに顔認識・体温測定 + アルコール検知!!

- ・ AI-顔認識登録、0.3秒以下!!
- ・ アルコール検知モジュール (交換可能・別売)

### ▶ ご利用の手順・「アルコール検知」の場合:

- ① 「検知達人」 DDS-S-11 を管理室などに設置。
  - ② 市販のストローを使用し、息を吹きかけアルコール濃度を検知します。
  - ③ 測定後の結果データをプリントし、業務日報などと一緒に保管できます。
- 適用事例: 乗用車 5 台以上または乗車定員が 11 人以上の自動車を 1 台使用する事業所!!



↑ アルコール検知モジュール



台座ベース:  
 サイズ: D312 × W290 × H80mm  
 インターフェース: LAN × 1 USB × 2 電源



- ・ その他の支柱も対応できます。(別売)
- ・ 設置費用: 別途 (必要に応じて)
- ・ 感熱紙、ストロー等の補助資材については、お問合せください。

備考: 適正な機能精度を保つため、屋外 (太陽光、雨、風等) での使用は避けてください。  
 屋内であってもカメラを必ず直射日光、光源に長時間当たらないように設置して使用してください。

# 検知達人 (AI サーモカメラ&アルコール検知器) : DDS-S-11

AI Thermo Camera & Alcohol Checker / DDS-S-11



## ▶ アルコール検知器での 検査義務化が決定!



社用車を  
運転するのは、

# アルコール 検知器で

✓チェック

してからです!

※アルコール検知器を用いた検知は平成24年10月1日施行

### ● DDS-S-11 / 仕様 :

#### ・本体

OS Linux 及び Android システム  
モニター 8 インチ HD モニター  
解像度 800 × 1280  
タッチスクリーン 選択設定可能  
センサー ハイマンセンサー 5.0

#### ・性能

認識高さ 1.2 m -- 2.2 m  
認識距離 0.5 -- 5 m  
顔の角度 上下 30° 左右 30°  
検知時間 ≤ 0.3 秒  
記録件数 約 3 万人分 (最高 10 万人分、受注可)  
正確率 99.99%

#### ・体温モニターリングモジュール

検温方法 赤外線マトリックス  
検温精密度 0.1°C  
検温誤差 ± 0.3°C  
検知可能温度 35.8°C -- 48.7°C  
検温時間 2s  
検測距離 0.3 m -- 0.6 m

#### ・アルコール検知モジュール

センサー デジタルアルコールセンサー  
検測範囲 0.1g/L -- 1.3g/L (BAC)  
制度誤差 0~0.1g/L (BAC)  
異常警報 0.2g/L (BAC)  
稼働準備時間 3min

#### ・インターフェース

LAN 接続 RJ45 10M / 100M イーサネット  
Wiegand 入出力 各 1 組  
USB 接続 1 口  
・重さ: 本体 2.3kg  
・サイズ: D25 × W135 × H340mm

#### ・プリンタ :

重さ: 1.4kg  
サイズ: D146 × W200 × H138mm

21 年 11 月 11 日 10 に「道路交通法施行規則の一部を改正する内閣府令」が公布されました。乗用車 5 台以上または乗車定員が十一人以上の、自動車を 1 台使用する事業所ごとに選任する必要がある安全運転管理者の業務としてアルコール検知機での検査が必要になります。道路交通法施行規則【第九条の十第六項】  
運転しようとする運転者及び運転を終了した運転者に対し、酒気帯びの有無について、該運転者の状態を目視等で確認するほか、アルコール検知器 (呼気に含まれるアルコールを検知する機器であって、国家公安委員会定めるものをいう。次号において同じ。道路交通法施行規則【第九条の十第七項】  
前号の規定による確認の内容を記録し、及びその記録を一年間保存し、並びにアルコール検知器を常時有効に保持すること。

### ● 検査記録の保管 :

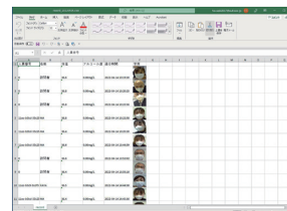
#### 1) 記録紙による保管 : ▼記録紙印字サンプル



日付: \_\_\_\_\_  
時刻: \_\_\_\_\_  
結果: 体温 \_\_ °C  
アルコール濃度 \_\_ mg/L

※記録紙 (1 巻) は約 550 回分・印刷可能。

#### 2) PC データによる保管 :



(エクセル .xls 画面)

(これらの製品は医療機器ではありません)

### ● 見積り希望

(どちらかに○をお願いします)

【商品名】

【御社名】

【担当者様】

### ● ご注文

【数量】

【連絡先】