

UNIMO Technology

# AI顔認識温度測定カメラ UND-600

HEIMMAN(ドイツ製) 32x32解像度熱感知センサー

1/2.7型 SONY CMOS

マスク着用の認識及び顔認証機能

0.5秒の素早い顔認識及び温度チェック時間

1920x1080(FULL HD) 解像度ビデオ出力

温度検知範囲30~45°C 精度±0.3°C

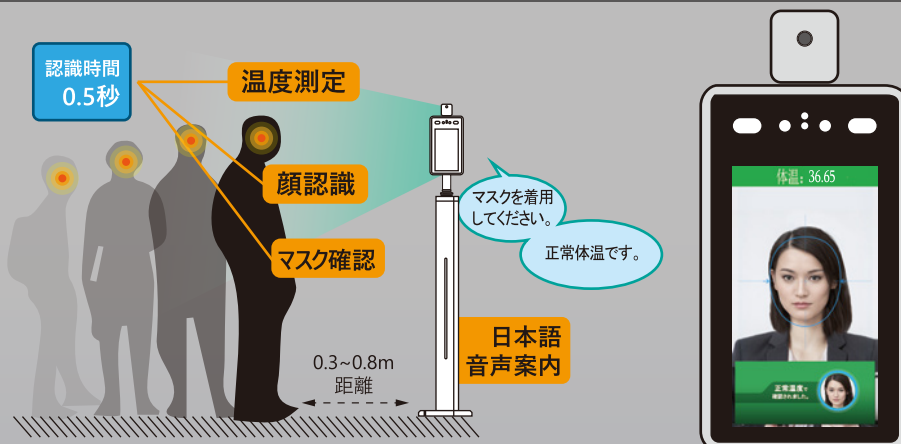
温度補正設定

白色LED内蔵で暗所でも使用可能

IP65 強化プラスチックボディ



## 速くて正確な温度感知システム



温度や顔を認識する時間は0.5秒以内で  
マスク着用の有無も確認。  
素早い検査を可能にします。  
また、顔認証により入場を管理することが  
できます。

\*本製品は医療機器ではありません。体温測定や診断目的での温度検知には、医療機器を使用してください。

\*本製品で測定するのは表面温度です。体温計で測定する体温とは異なります。

UNIMO Technology

## HEIMANN温度感知センサー



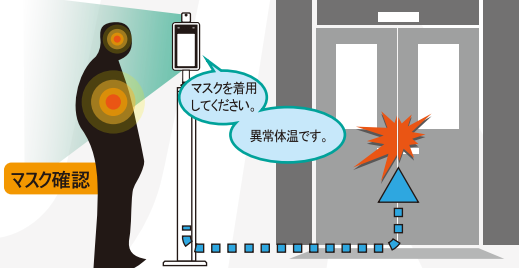
ドイツの高性能温度感知センサーで0.3秒以内に精度±0.3°Cの精密な測定性能をサポートします。

## AI顔認識及び登録



顔部分の温度だけをチェックして、正確性を高めました。また、顔を登録して入退管理に活用することができます。

## 条件別アラーム制御設定



異常温度が感知されたりマスクを着用しなかった場合、アラーム制御で入退管理することができます。

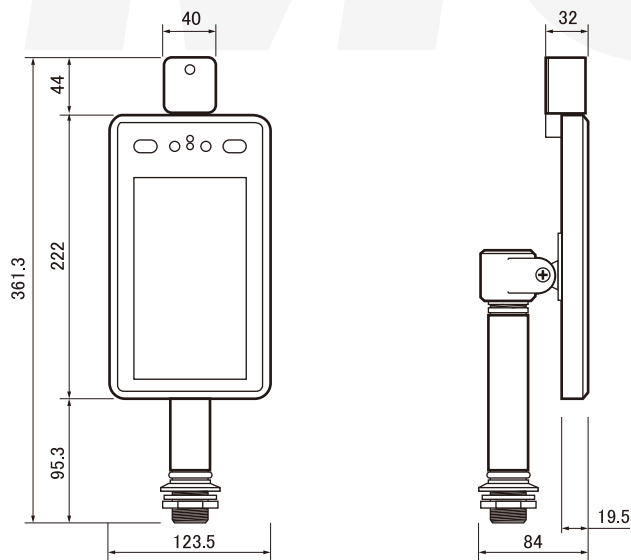
## 多様なスタンド



## 仕様 / 外形寸法

項目	UND-600
熱感知センサー	Heimann HMS Sensor
センサー解像度	32x32
精度	±0.3(°C)
測定可能範囲	30°C~45°C
測定距離	0.3m~0.8m(温度検知) 0.5~2.0m(顔認識)
検知速度	0.3秒以内(温度検知) 0.5秒以内(顔認識)
AI機能	顔認識 / マスク着用確認
画像保存機能	100,000枚
異常発熱データ記録機能	異常発熱データの記録及び検索が可能
センサー画角	水平33°
温度補正オフセット	サポート
画面サイズ	7インチ
撮像素子	1/2.7型 STARVIS CMOS
ビデオ出力解像度	1920(H) x 1080(V) 2M
最低照度	カラー:0.01 lx (電子感度アップ、AGC MAX、F1.2) 白黒:0.001 lx (電子感度アップ、AGC MAX、F1.2)
シャッタースピード	オート
ホワイトバランス	オート
その他カメラ機能	3DNR、BLC
映像圧縮方式	H.264、H.265、MJPEG
伝送速度	30fps 2M
ビットレート設定	CBR、VBR
焦点距離・F値	f=4.5mm F1.2
プロトコル	IPv4、TCP/IP、DHCP、RTP、RTSP DDNS、NTP、FTP、UPnP、HTTP
ONVIF	Onvif Profile S
イベント通知	E-mail
遠隔接続	Web、pConfig、sVMS2000
ネットワーク	RJ-45(10 / 100BASE-T)
USBポート	1個
防水規格	IP65
アラーム出力	1出力(ドライコンタクト/リレー出力)、音声アラーム
動作周囲温度/湿度	10 ~ 40°C 5 ~ 90%RH(非結露)
供給電源	DC12V 5A
消費電流	最大20W
質量	約2.1kg
外形寸法	123.5(W) x 361.3(H) x 84(D) mm

※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。



**!** 安全に関するご注意      ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご使用ください。

**UNIMO** ユニモテクノロジー株式会社

東京 本社    〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目15番11号日東ビル4F  
TEL:03-3837-6744    FAX:03-3837-6745

札幌 営業所    〒060-0041 北海道札幌市中央区大通東3-4-1 オフィス大通ビル701号  
TEL:011-213-1442    FAX:011-213-1443

大阪 営業所    〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-5-7 新大阪コスモビル702号  
TEL:06-6326-4344    FAX:06-6326-4345

福岡 営業所    〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-11-15文喜ビル201号  
TEL:092-418-7006    FAX:092-418-7007  
URL: <http://www.unimo.co.jp>

