



特長

- 顔認証と同時に体表面温度を計測可能です
- マスクをした状態でも認識が可能です
- 7-inch タッチスクリーンでタッチ操作可能です

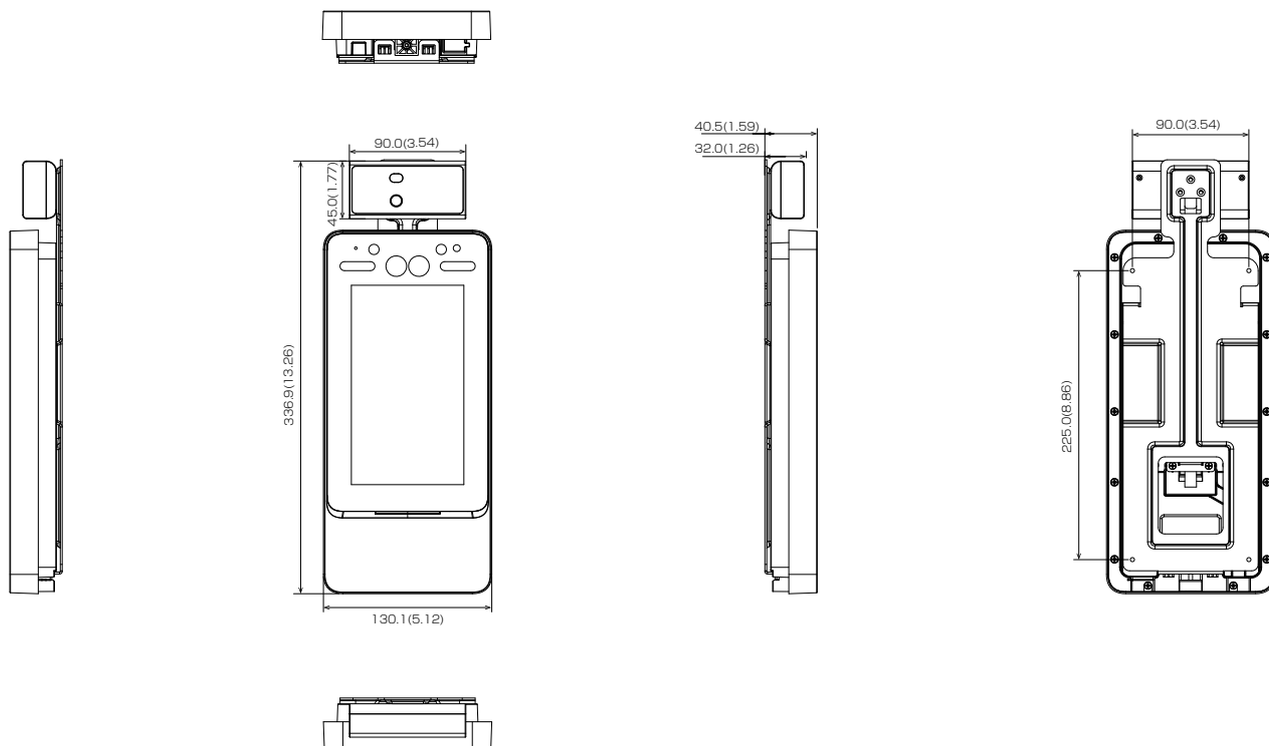
※表面温度分布を測定する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません
 ※精度向上の為、屋内の無風環境及び逆光にならない状況での使用を推奨いたします
 ※精度向上の為、環境温度 15 ~ 32度 での使用を推奨いたします
 ※最適な測定距離は 1.2m です (測定距離は被写体の大きさに左右されます)
 ※精度向上の為、顔を前髪や帽子等で覆わないようにご注意ください。

※スタンドは別売りです

仕様

項目	ASI7213Y-V3-T1P
イメージセンサー	Vanadium Oxide uncooled sensor
解像度	光学解像度:1080x1920、サーモグラフィ解像度:90×120
被写体最低照度	0 Lux
レンズ	f=4mm
メモリ	顔登録:50,000, カード登録:50,000, イベント容量:100,000
<顔認識>	
設置高さ	推奨高さ:1.4m
測定距離	0.3m ~ 2m
測定視野角	水平87.45° × 垂直46.44°
認識時間	0.35秒
<温度>	
設置高さ	推奨高さ:1.4m
測定距離	0.3m ~ 1.8m
測定温度範囲	30 ~ 45 度
精度	± 0.5°C
認識時間	0.2 秒
<インターフェース>	
画面サイズ	7 インチ
インターフェース	RJ45、USB、Alarm In、Alarm Out、RS-485、Wiegand、Door Lock
電源	DC 12V ※専用アダプター付属
消費電力	≤ 12W
消費電流	1A
動作可能温度	温度監視無効: 温度 -10 ~ 55 度、温度監視有効: 温度 10 ~ 35 度 湿度 0 ~ 90% (結露しないこと)
外形寸法	130.1 × 336.9 × 40.5 mm
重量	1500g

■ 寸法図



単位 : mm