

Polly

Π o λ u

大人数 同時検知 サーマルカメラ
[広範囲ウォークスルー型]



スタンドアロン
パソコンなしで独立稼働



正確な測定
誤差±0.3°C (黒体あり)



6mm広角レンズ
幅6M広域検知



同時検知15人 [実測]
1つの画角に同時15人



効率100人以上/分
早い流れでも対応可能



検知距離 最長8M
推奨距離0.5~5M



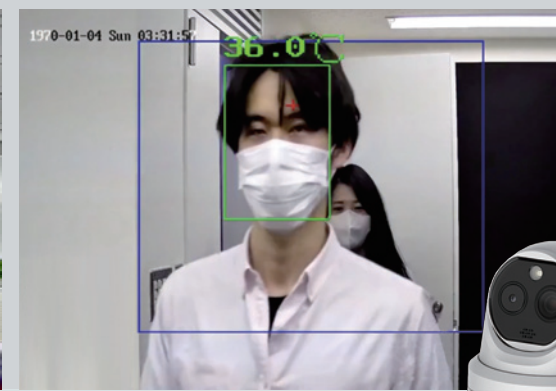
瞬時の検温
0.1秒のスピード



マスク検出
マスク有無を通知



[弊社製品 画角サイズ比較]



ポリー | Polly
[広範囲ウォークスルー型]

測定距離：推奨0.5~5m(MAX8m) > 1~3m
同時検知：大人数 15人

アリス [ドーム型]
DS-2TD1217B-6/PA

※弊社の実測結果になります



サーマルカメラ

センサー	非冷却VOXセンサー
解像度	256x192
測定距離	0.5~5m(実測8mまで)
測定範囲	33~42°C
誤差(blackbodyあり)	± 0.3°C
誤差(blackbodyなし)	± 0.5°C
検知速度	約0.1秒
同時検出	15人
検知効率	100人以上/分
異常アラート	あり

可視力カメラ

センサー	Sony IMX307
解像度	1920x1080 2.0MP
レンズ	6mm
WDR	あり

ネットワーク機能

プロトコル	TCP/IP, UDP, ICMP, IGMP, DHCP, RTSP
VMS	あり
インターフェイス	
ネットワーク	10M/100M Ethernet RJ45
HDMI	あり
アラーム出力	あり
オーディオ出力	あり スピーカー内蔵
RS485	あり
ストレージ	EMMC Method

本体仕様

電源/消費電力	DC 12 V/2A
本体寸法	115(W)×187(D)mm×75(H)
動作温度範囲	-10~60°C
動作環境湿度	5%~95% 結露ないこと
三脚	あり
推奨設置高さ	1.8m