

ワンストップオペレーションが必須の現場に最適

簡単運用可能なお手軽デバイス



アラート時



通常時



平常時

V2LO

- 5インチIPSディスプレイ
HD 1280×720, 300cd/m2
- ハードウェアインターフェイス
RJ45、リレー出力
- 補助光ランプ : 赤外線補助光、白色光補助光
- 定格電圧 : DC 12V入力
- 測定距離 : 0.5-0.75m
- 顔認証距離 : 0.5-1.2m
- 測定誤差 : ±0.3℃
- 識別精度 : 99.5%

セキュリティーシステムと連携し、入退出の管理等にもご利用いただけます。

電源投入だけで稼働する簡単スタンドアロンカメラ

- ※カメラ内部ストレージに情報を保存するため、ネットワーク接続不要で運用が可能
- ※ネットワーク接続でメール送信、Snapログの回収/エクスポート、設定変更等が可能

人件費を最小限に抑える測定/認証オペレーション

- ※対象者は直観的にオペレーションを進められます。管理運用もブラウザで可能なシンプル構成
- ※無電圧接点出力を利用した 回転灯/警戒ブザー連動など 拡張機能による運用サポートも可能

温度管理以外に「マスク未着用警告」「顔認証」機能を装備

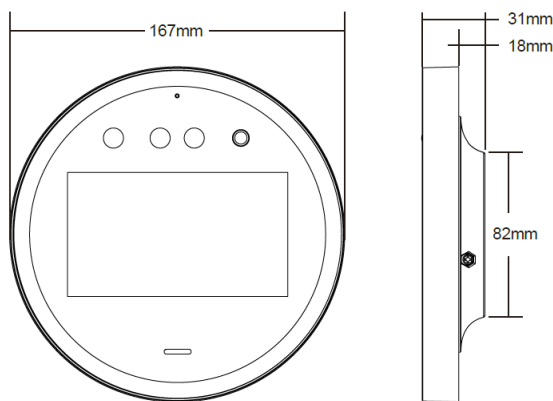
- ※ディープラーニングアルゴリズムによるAI顔認証でより高度な入退室管理を実現。

本製品は体温計及び医療機器ではございません

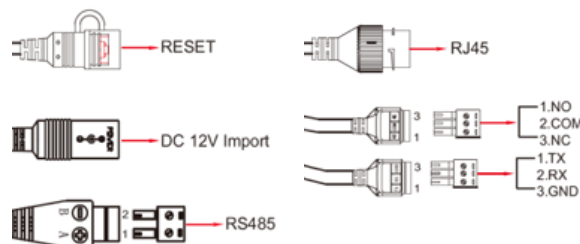
■ 定格 V2L0

システム		本体仕様	
メインプロセッサ	MX3520	ケース	アルミ合金・強化ガラス
オペレーティングシステム	組込 LINUX	電源/消費電力	DC12V/
RAM	DDR3 256MB	本体寸法(mm)	φ167×18.3mm
ROM	EMMC 4GB	動作温度範囲	10～40℃
モニター		動作環境湿度	10%～-90%結露しないこと
モニターサイズ	5 inch IPS HD LCD screen	防水等級	
解像度	1280×720	オプション品	
レンズ	2.28mm	専用管理ソフト	ワイヤレスベル(有効範囲100m程)
可視カメラ		パトライト	無線LAN中継器
センサー	1/2.8"SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor IMX307		
解像度	NIR 800*600 15fps		
レンズ	2.28mm		
カメラ			
種別	デイリーカメラ		
センサー	1/2.8" SONY Starvis 裏面照射型 CMOS センサー IMX307		
解像度	カラー 1920*1080 30fps		
レンズ	4.3mm		
温度の検知			
検知速度	約2秒		
測定範囲	35℃-42℃		
測定誤差	± 0.3℃		
顔検出・認証			
検出の種類	顔検出、顔比較、マスク検出、生体検出、マスク認識		
顔検知距離	0.5-1.2m		
顔登録件数	最大登録数5000件		
検知速度	約2秒		
許容範囲	眼鏡、短髪等		
アップロード方法	TCP,HTTP,MQTT		
ネットワーク機能			
ネットワークプロトコル	Ipv4,TCP/IP,HTTP,MQTT		
セキュリティー方式	パスワード保護		
アクセサリ			
LED	赤外線LED、白色LED		
音声出力	スピーカー内蔵		
インターフェース			
ネットワーク	RJ45 10M/100Mbps		
アラーム出力	なし		
Wiegand	あり		
リレー出力	あり		
TF card slot	なし		
HDMI	なし		
リセットボタン	あり		
RS485			

寸法



各種端子



- 本製品の色は印刷物のため本物とは若干異なる場合があります。
- 製品の定格及び仕様は予告なく変更する場合がございます。
- 掲載商品の価格には「消費税」「配送/設置調整費」「工事費」「使用済み商品の処分費」等は含まれておりません。
- オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めておりません。
- 実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

Visual Network

新しい映像の世界へ

日興電気通信株式会社



URL : <https://www.ndtc.co.jp>

E-Mail : hanbai@ndtc.co.jp

〒227-0033

神奈川県横浜市青葉区鴨志田町 440

TEL 045-963-6413

