



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





V2L

7インチIPSディスプレイ HD 1024×600, 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

パネルサイズ : 219x111x21.5mm

スタンドサイズ:33x189mm

: 0.5-1.0m(最適距離0.75m) 測定距離

顔認証距離 : 0.5-2.3m 測定誤差 : ±0.3℃ 識別精度 : 99.5%

~音声変更可能~ お好きな声、言葉に変更できます

(容量:500KB)

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。

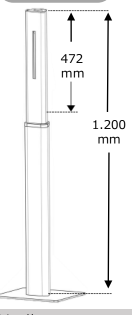
本製品は体温計及び医療機器ではございません

▶体表面温度検知ソリューションに関して

主な仕様

仕 様				
型番	V2L			
	シス	テム		
メインプロセッサー	MX3520	RAM	DDR3 512MB	
オペレーティングシステム	Embedded LINUX	ROM	EMMC 8GB	
	モニ	ター		
モニターサイズ	7 inch IPS HD LCD screen	解像度	1024×600	
	サーマル	カメラ	·	
センサー	1/5" 近赤外線センサー	レンズ	2.4mm	
解像度	NIR 800×600 15fps		,	
	可視力	メラ		
センサー	1/2.8" SONY Sta	Starvis Back-illuminated CMOS sensor IMX307		
解像度	1920×1080 30fps	レンズ	4.5mm	
	温度の	検知	·	
検知速度	約1.6秒~2.1秒	測定距離	0.5-1.5m(推奨距離0.75m)	
測定範囲	35~42℃	測定誤差	± 0.3℃	
	顔検出	・認証	•	
認識機能	マスク着用検知	検知速度	約0.2秒	
顔検知距離	0.5-2.3m	許容範囲	眼鏡・短髪等	
顔登録件数	最大登録数3万件	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	セキュリティ方式	パスワード保護	
	アクセ	ナリ	•	
LED	赤外線LED、白色LED	音声出力	スピーカー内蔵	
	インター	フェイス		
ネットワーク	RJ45 10M/100M	TF card slot	なし	
アラーム入力	なし	HDMI	なし	
Wiegand	あり	リセットボタン	あり	
リレー出力	あり	RS485	あり(現在は使用できません。)	
	本体化			
ケース	アルミ合金・強化ガラス	動作温度範囲	10~35℃	
電源 / 消費電力	DC12V / ≤ 12 W(電源アダプター付属)	動作環境湿度	10% -90% 結露ないこと	
本体寸法(mm)	219 (H) × 111 (W) × 21.5 (T)mm	防水等級	IP66	
	オプシ	<u></u> ョン品	·	
専用管理ソフト	ワイヤレスベル(有効範囲100m程)	パトライト	無線LAN中継器	

- ブラケット
- 40 __ 卓上ブラケット(標準)。 mm
 - スタンド

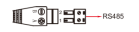


高さ:約800mm~1.200mm 調節可能可能

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。
- ●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。
- ●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。
- ●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



