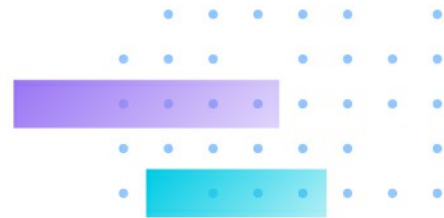


IE9281-FM

- コンテンツ管理システム
- 1台のサーバーで最大256台のデバイスをサポート
- HDMIでローカルディスプレイをサポート、USBで仮想マシンのインストールをサポート
- システムへの統合が容易
- 充実したインフォグラフィックレポート
- ラックマウント設置に対応





技術仕様

製品情報

モデル名	IE9281-FM
ハードウェア	インテル CPU: Intel Core i7(第8世代)またはそれ以上、メモリ: 32G B またはそれ以上、HDD: 500 GB またはそれ以上
OS	Linux
データベース内の顔の最大数	50,000
ネットワーク	10/100/1000 Mb ネットワーク
接続デバイスの最大数	最大 256 台
電源入力	100-240V AC
電力消費	最大 90W
外形寸法	250 x 44.2 x 22.5 mm
質量	4 kg
認証	CE, FC, CVCCI

システム

アーキテクチャ	3階層サーバークライアントシステム: <ul style="list-style-type: none">・ Webサーバー・ アプリケーションサーバー・ データベースサーバー
対応 OS	Ubuntu サーバー 20.04
対応 プロトコル	HTTP & HTTPS
対応 ハイパーバイザー	VMWare, Hyper-V, Virtual Box
コンテナタイプ	Docker
データベースタイプ	MongoDB
システムセキュリティ	<ul style="list-style-type: none">・ シングルデバイスログイン・ 更新可能なセッショントークン・ HTTPSによる強化

インターフェース管理

インターフェース	Webクライアントの使用
対応ブラウザ	<ul style="list-style-type: none">・ Google Chrome・ Mozilla Firefox
言語	<ul style="list-style-type: none">・ 英語・ 日本語・ 繁体中国語

環境適応性

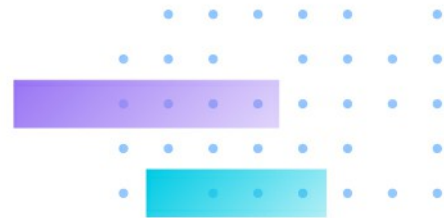
カメラの設置高さ	<ul style="list-style-type: none">・ カメラの高さ最大3.0メートル・ 取付角度 15度以内
対応画像モード	カラーとモノクロ

対応デバイス&統合

I/O リレー	Moxa E1214 <ul style="list-style-type: none">・ Advantech ADAM 60XX・ VIVOTEK AO-20W I/O デバイス
IP-to-Wiegandコンバータ	<ul style="list-style-type: none">・ VIVOTEK AO-20W Wiegand Box
HTTP通知	カスタマイズされたGET/POST HTTPメッセージを送信
その他	<ul style="list-style-type: none">・ VAST Face RESTful APIを使用

人物管理 (POI)

POI 管理	<ul style="list-style-type: none">・ Webクライアントを使用して人物を登録・ Webポータルから顔プロフィールデータベースを管理
POI 認証	<ul style="list-style-type: none">・ 顔情報を使用・ カード番号を使用
POI グループ	<ul style="list-style-type: none">・ デフォルトグループ: VIP、ブラックリスト、スタッフ・ ユーザー定義の人物グループ
POI バッチ登録	ExcelやJPEGファイルを使用した一括登録をサポート
登録写真	<ul style="list-style-type: none">・ 最小顔サイズ=200×200ピクセル



対応	・ 最大写真サイズ1MB(JPGまたは PNG)
POI プロファイル情報	・ 氏名、ID番号、カード番号、役職、メール、電話、POIグループ、有効期限
POI レポート	
調査レポート	顔認識レポートを生成し、次の要件でイベントをフィルタリング： ・ 場所 ・ 時間帯 ・ 名前 ・ POI グループ ・ POI タイプ(登録済みまたは未登録者)
出勤レポート	スタッフの打刻レポートを生成し、次の要件でイベントをフィルタリング： ・ 出勤時刻 ・ 退勤時刻 ・ 滞在期間 ・ 遅刻 ・ 早退
行動レポート	イベントに応じて事前に定義されたアクションをトリガーし、レポートを作成します。
エクスポートデータ	結果をエクスポートしてExcelに記載
トリガー規則およびシステムアクション	
ルールエンジン	ルールベースのエンジンは、以下に基づいて単一または複数のシステムアクションをトリガー： ・ 事象が発生した場所 ・ スケジュール ・ 検知時間帯 ・ 特定のPOI プロファイル ・ POI 顔情報グループアプリケーション ・ 人物タイプ(登録者または未登録者) ・ POI はグループのメンバー、またはメンバーではない
対応システムアクション	・ トリガー I/Oリレー ・ IP-to-Wiegandコンバータをトリガー ・ HTTP GET/POSTコマンドを送信 ・ WebSocket通知
システムユーザー管理	
システムユーザー	氏名、メールアドレス、電話番号を使用してユーザーアカウントを登録
システムユーザーグループ	・ システム管理者 ・ スーパーユーザー ・ パーソナルマネージャー ・ レポート閲覧 ・ ウェルカムページ
システムの相互互換性	
対応製品	・ VIVOTEK VAST2 VMS/ CMS ・ VIVOTEK VAST Face CMS ・ VIVOTEK VAST FaceVisitor
顔認証 パーティカル	
可能なアプリケーション	・ 要注意人物(万引き犯、犯罪者、またはその他の禁止されている個人)を特定 ・ VIPメンバーの到着を検知して、差別化されたサービスを提供 ・ 商業ビル、住宅、その他の部屋に物理的な入り口を提供 ・ システム上の非接触タイムレコーダー ・ 訪問者の本人確認