

## 統合されたアクセスコントロールで生徒と学校を保護

Verkadaアクセスコントロールは、キャンパス全体におけるアクセスベースのイベントをリアルタイムで可視化します。一元化されたVerkadaの物理セキュリティプラットフォームを利用して、学校の管理者は以下を行うことができます。

- 物理的なロックとキーで保護されたドアを最新のアクセスコントロールに置き換えることで、作業を合理化し、可視性を向上させることができます。
- Verkada Command内からネイティブに学生および教員のIDバッジをデザイン、管理、印刷、発行します。
- リアルタイムのアラート、アラーム、または通知を使用して対応ポリシーを自動化します。
- モバイルやデスクトップからリモートでイベントを表示し、リアルタイムで応答できます。
- 簡単に設置できるワイヤレスロックで教室のドアを保護し、すべてのドアを1つのクラウドベースのプラットフォームに統合して管理を容易にします。

## Verkadaを幼稚園から高校までの教育機関で使用する



10年間の製品保証



ユーザー数の上限なし



ファームウェアとソフトウェアの自動更新



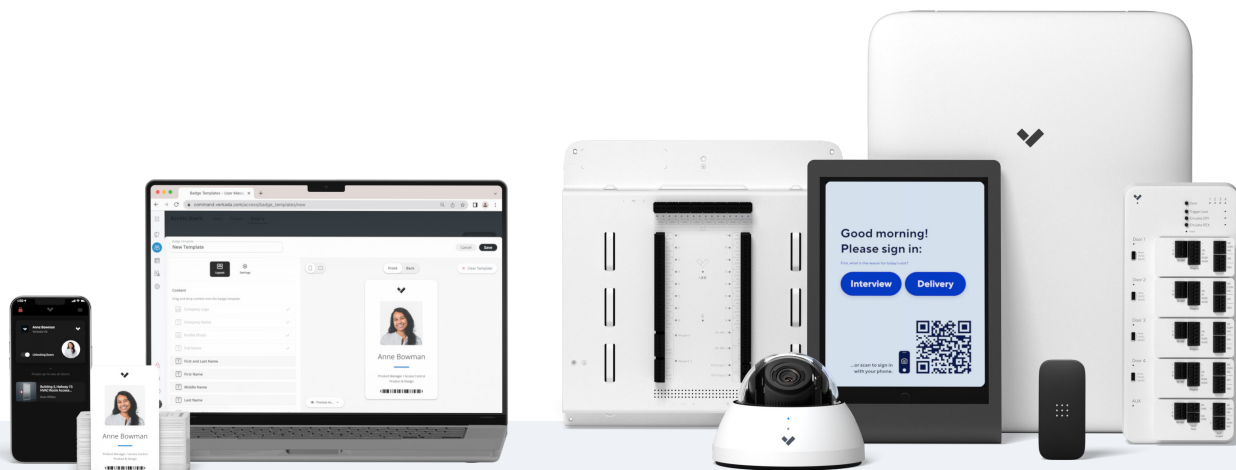
テクニカルサポート



10年間のTCOを削減



予測可能な更新費用



## 主要なメリット

### ネイティブカメラ統合

数回クリックするだけでドアにカメラを追加し、アクセスイベントとビデオ映像をまとめます。

### 設置は簡単

Verkadaアクセスコントロールを使用すると、ドアを簡単かつ迅速に追加でき、ドアを数分でオンラインにできます。

### 一元化された管理

Verkadaの統合されたクラウドベースのソフトウェアプラットフォームを使用して、単一画面上で複数のキャンパスを管理します。

### わかりやすい料金体系

自動更新とすべてのハードウェアに対する業界トップの10年保証により、総所有コストが削減されます。

### 使いやすい

誰でも直感的に使えるソフトウェアプラットフォームで、ITチームへの依存を軽減します。

### 規模拡張しやすい

ドア、認証情報、サイトを必要なだけ追加できます。認証情報は、複数の学校サイトにわたってプロビジョニング、利用、モニターできます。

## 使用事例

### 設定可能な緊急ロックダウン

1. 環境に適した対応計画を準備するために、ロックダウンのカスタムシナリオを作成します。
2. パニックボタン、Verkada Command、または Verkada Passアプリからロックダウンを作動します。
3. 教室と外のドアをロックダウンしますが、初期対応者はVerkada リモートロック解除を使用してアクセスすることができます。

### 学生とスタッフに直感的な認証情報を提供

学生および教員のバッジをデザイン、印刷、発行したり、組織全体のユーザーが Verkada Passアプリを使用して簡素化されたBLEアクセスやハンズフリーのリモートロック解除を使用できるようにしたりできます。

### すべてのキャンパスを一元的に監視

ドアを開けられたり、時間外の入室があった場合、設定したSMSやEメールによる通知を受けることができます。

## 設置場所

- 学校の出入り口
- 配線設備とサーバールーム
- カフェテリア、ジムなどの共用エリア

### 開校時間中のドアスケジュールを自動化する

Verkada Commandの直感的なインターフェースを使用して、授業スケジュールに合わせてドアを自動的にロック/ロック解除するように簡単かつ迅速にスケジュールを設定したり、休日のドアアクセスを一時的に変更する例外を設定したりできます。

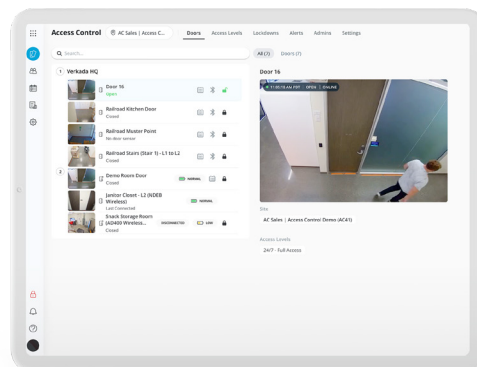
### 学校のすべてのドアを保護する

生徒や教職員のバッジをデザイン、印刷、発行できます。Verkada Passアプリを導入することで、組織の全ユーザーがをシンプルなBLEを活用したり、ハンズフリーまたはリモートでのロック解除ができるようになります。

### Azure AD、SCIM、SSOとの統合

主要なSCIMおよびSSOプロバイダと統合して、ユーザーへの権限付与を合理化し、自動オフボーディングで負担を軽減します。

- 教室
- オフィス



## お客様の声



### Bridtews Independent School Dis-

「ライブフィードにはアクセス関連のイベントが一覧で表示されています。個々のイベントをクリックすると、対応する映像がすぐに確認できます。また、ドアのリストを表示できるので、状況が一目でわかります。ドアの開閉状態やロック状態、スケジュールまで確認できるのです。」

### Dennis Haynie氏

テクノロジー担当エグゼクティブディレクター



### East Grand School District

「新しいカードキーシステムを導入し、職員はキーカード識別システムを使用しています。職員の出勤時間がわかるほか、校内に誰がいるのかも正確に把握できます。」

### Frank Reeves氏

教育長



### インペリアル郡教育局 (ICOE)

「無線ロックを統合することで、歴史的建造物やコンクリート建築の教室でも、さらに多くのドアをVerkadaの物理セキュリティプラットフォームで管理できるようになりました。その結果、室内ドアの状況確認とロックダウン機能などをきめ細かく制御可能になり、スタッフや学生の安全をさらに確保できるようになりました。」

### Luis Alejandro Wong氏

最高技術責任者