



銀行および金融 向けのクラウド ベース型最新セ キュリティ

AIを活用したセキュリティにより、人や
資産、データを保護するとともに、支店
やATMを24時間体制で見守ります。

最先端のクラウドベース 型物理セキュリティ

現代の銀行や信用組合が、進化し続ける脅威の先を行くためには、従来のセキュリティ対策だけでは不十分です。Verkadaのクラウドベースの物理セキュリティプラットフォームを使用すると、金融機関が攻撃を事前に抑止し、緊急対応を迅速化し、支店やATM全体で運用上のインサイトを取得するのに役立ちます。AIを活用したビデオ分析、統合されたアクセスコントロール、一元管理を活用し、チームは、人々、資産、顧客からの信頼といった最も重要なものを保護できます。

Verkadaは業界 トップです

クラウドビデオセキュリティと
クラウドアクセスコントロール**

Resource One Credit Union

セキュリティ運用の
総コストを
12%削減*

Peoples National Bank

映像を保存できるカメラの
高品質なオンボードストレージは
90日間*

Third Bridge

インシデント対応
時間を
50%短縮*



*お客様による推定値。過去の実績は、今後の結果を保証するものではありません。

**2023年 Noaira Insightsによるビデオ監視クラウドソリューションの市場シェアデータ（中国以外の世界）となります。
2024年 Omdiaによる、ミッションクリティカルなサービスをプロバイダのクラウド環境に押し上げるクラウドネイティブなアクセスコントロールソリューションに関する世界市場シェアデータ。ただし、オンプレミスのハードウェアとクラウドで分析の実行場所が実質的に分割されているACaaSソリューションプロバイダは除きます。

銀行や信用組合が Verkadaを選ぶ理由

Verkadaで新たなレベルのシンプルさを体験してください。必要なのはハードウェアとCommandへのアクセスだけです。Commandは、自動で更新される当社のソフトウェアプラットフォームです。ブラウザやモバイルデバイスから、すべてのVerkadaデバイスとユーザーを一元管理できます。全デバイスからの情報を一元化することで、実用的なインサイトを把握できます。

どこからでも映像にアクセスし、活動をリアルタイムで監視

AIを活用した人物分析と車両分析、および即時のアラートで、より迅速に調査

社内セキュリティ部門や警察とライブカメラフィードを即座に共有

30～365日分のオンボードストレージに対応するカメラで**監査証拠を改善**

詳細な役割ベースのユーザー権限による、複数サイトの容易な管理

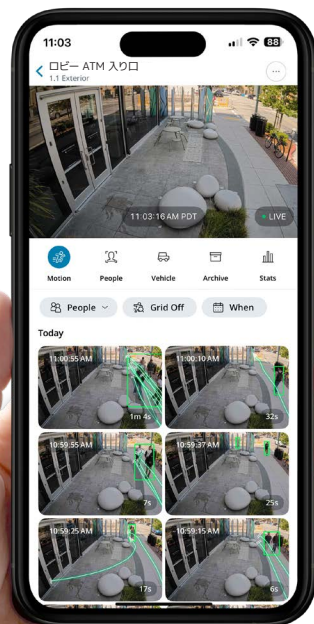
PCIおよびSOC 2 Type 2コンプライアンスへの対応、転送時のデータにはTLS 1.2以上を、保存時のデータにはAESを採用

役割ベースの権限でアクセスを効率化し、リスクの高いサイトを保護

サーバーやNVRの管理が不要で、帯域幅効率の高いカメラを備えた、ITフレンドリーな設計

最長10年の製品保証、予測可能な更新費用、上限数なしのユーザーシート

高品質なテクニカルサポートをメール、電話、ライブチャットで24時間365日利用可能



Peoples National Bank

「映像が鮮明になったおかげで、現金の支払額が正しかったか確認したり、取引を行っているのが誰なのかを特定したり、本人確認の正当性を証明したりできる場面が何度もありました。」

IT部門ネットワークおよびセキュリティ担当ディレクター、
Eric Kruse氏

Corporate Central Credit Union

「高度に規制された業界としてセキュリティと機密性を担保するうえで、私たちにはSOC準拠のデータセンターが欠かせません。その点、VerkadaはAWSを活用して当社の基準を満たす安全なデータストレージを提供しており、業界の高い水準で当社のデータを確実に保護してくれます。」

ITディレクター、
Brian Nowak氏

進化する攻撃からの保護

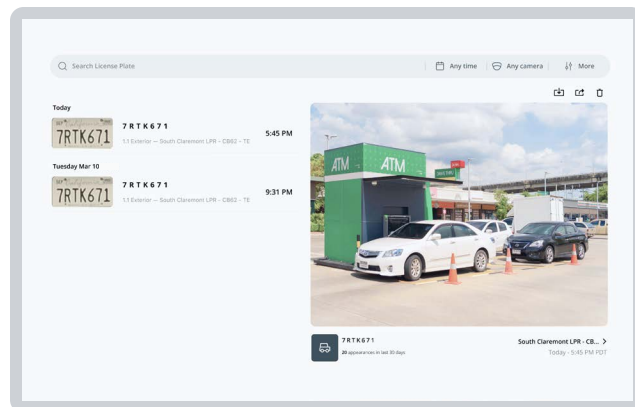


ATMをハッキングや盗難から防御

- 簡単に設置できるVerkadaのミニスプリットカメラを使用して、支店とATMのネットワークを保護できます。振動や動きを検出すると、内蔵されたタンパーアラートが作動するため、セキュリティチームは物理的な攻撃にリアルタイムで対応できます。
- 現場のビデオ映像およびオプションの音声の両方を使用して、より包括的な視点を得ることができます。

ドライブスルーATMをプロアクティブに保護

- ナンバープレート認識 (LPR) 対応のカメラを使用して、ドライブスルーATMのセキュリティを強化し、疑わしいドライバーのナンバープレートを自動的に撮影します。
- ナンバープレートで検索したり、色、メーカー、車体タイプなどの車両属性で検索したりできます。これは、ナンバープレートが見えない場合や付いていない場合に役立ちます。フラグが付けられた車両が支店に戻ってきたことが検出されると、アラートが届きます。



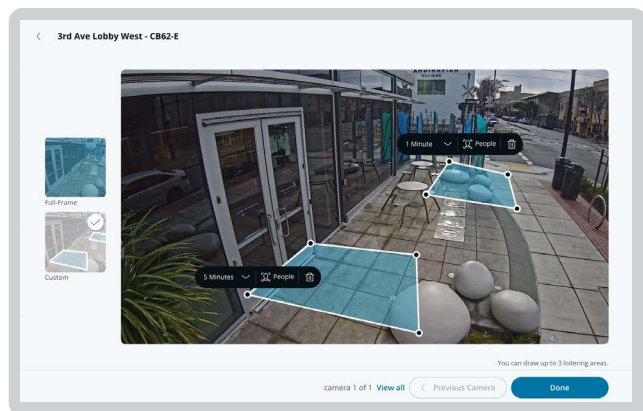
よりスマートな調査で小切手詐欺を阻止

- 強力な4KカメラとVerkadaのAIを使用した統合タイムラインを活用して、窓口での小切手詐欺や新手的な不正行為を未然に防止しましょう。
- 複数のカメラや支店をまたいで、容疑者のこれまでの足取りを再現できます。駐車場に到着してから窓口でのやり取り、そして逃走まで、一連の行動を自動的に撮影します。

支店への攻撃発生中に支援を即座に要請

- 窓口の下に設置したワンクリックパニックボタンを使用すれば、目立たない仕方で支援を要請でき、スタッフとお客様を保護できます。
- 各アラートにはリンクされた映像が含まれているため、社内セキュリティ部門や法執行機関が状況を評価できます。SMSや直接リンクを使用してライブカメラフィードを共有すれば、状況認識を強化し、対応時間を迅速化できます。

24時間体制で脅威を抑止



先手を打ったアラートで常習的な攻撃を防止

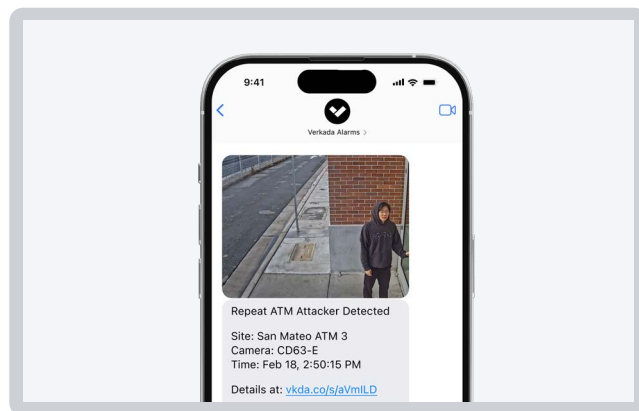
- 登録人物アラート (POI) や要注意ナンバープレート (LPOI) アラートを使用すると、AIを活用したカメラが既知の犯罪者を検出したときに即座に通知が届きます。
- セキュリティチームは疑わしい人物が駐車場に入った瞬間から即座に行動を起こし、犯人が建物に到達する前に問題に対処ができます。

インシデント対応の連携強化

- アラートが生成されると、対応するチームによる確認に向けてチケットが自動的に作成されます。内蔵のログにはすべてのコメントと更新が記録され、アラートから解決までの完全なタイムスタンプ付き監査証拠が作成されます。
- 既存のSOCツールを使用しているチームは、オープンAPIを利用することでVerkadaカメラの映像とアラートを既存のワークフローに導入し、一貫した監視体制を実現できます。

不審なアクティビティからサイトを保護

- モーション、ライン横断、滞留に対するアラームトリガーとしても機能するカメラで、ATMや銀行の入り口を保護できます。
- 不審な行動が検知されると、AIを活用したトークダウン機能が人のような声で音声メッセージを発出することで、警察への通報も可能な監視担当者にエスカレーションする前に疑わしい人物の行動を抑止します。



役割ベースのアクセス権で制限区域を保護

- 数千個のドアと従業員の認証情報を管理できます。また、SCIMや内蔵のID管理統合を通じてバッジのプロビジョニングや取り消しを自動的に処理します。
- 役割ベースの権限で金庫室やセキュリティエリアへのアクセスを簡単に管理できます。侵害行為発生中の状況を確認できるリンクされたビデオフィードとともに、不法侵入、共連れ、配線の改ざんに関するドアアラートが届きます。

支店のオペレーションを合理化

コンプライアンスとサイバーセキュリティをサポート

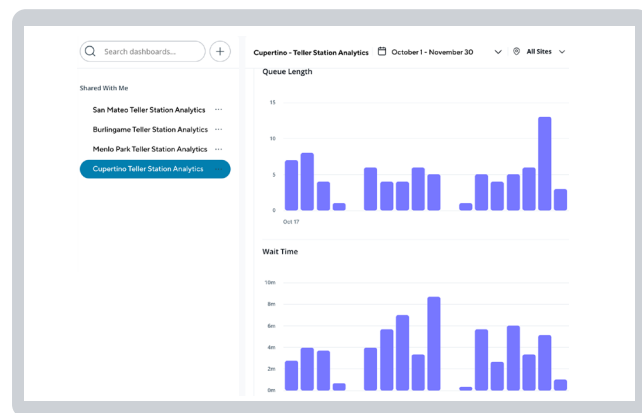
- PCI物理セキュリティ要件に対応し、データ漏洩のリスクを軽減します。
- Verkadaは、カメラのオンボードストレージ（最大365日間）、ユーザー監査ログ、ファームウェアおよびソフトウェアの自動更新、SOC 2 Type 2準拠、データ転送時のTLS 1.2以上での暗号化、データ保存時のAES暗号化に対応しています。

高度な分析でオペレーションを最適化

- さらにスマートなインサイトを活用して、何百もの支店全体でオペレーションを改善できます。混雑傾向、行列の傾向、人物ヒートマップなどの高度な分析を使用して、窓口での客数、人の流れ、待ち時間を把握します。
- 何百もの支店全体での分析を比較検討することで、オペレーションのベンチマークと改善を実行できます。

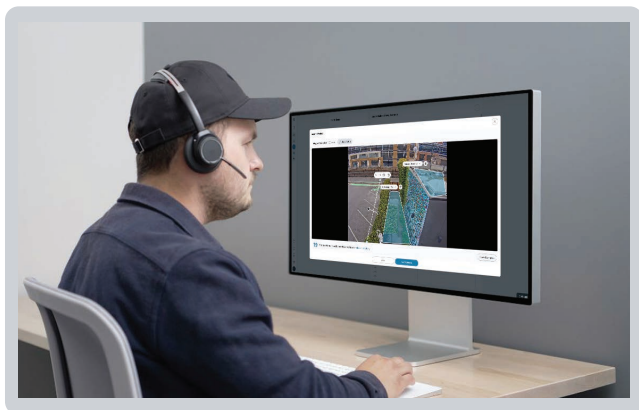
総所有コストの抑制

- ファームウェアとソフトウェアの無償アップデート、最長10年間の製品保証を利用して、費用がかかるNVR/DVRの維持管理を回避し、長期的な節約を実現できます。
- Command Connectorを使用することで、Verkada以外のカメラにもAI分析を拡張でき、システム全体を刷新することなく、クラウドベースのシステムに自分のペースで移行できます。



コストのかかる誤報を削減

- キーパッド、Commandモバイルアプリやデスクトップアプリ、または物理的なバッジを使用して、サイトの警戒設定や警戒解除を簡単に行えます。
- Verkadaアラームでは、プロの監視担当者が追加のビデオ検証を行って、インシデントを評価し対応するため、時間の経過とともにコストのかかる誤報を大幅に減らせます。



セキュリティを強化するための単一プラットフォーム 銀行および信用組合向け

ビデオセキュリティ

24時間年中無休で録画でき、帯域幅効率に優れ、オンボードストレージオプション（30～365日分）を提供するAI対応カメラで、重要なサイトを保護します。

インターホン

銀行やATMのアクセスポイントを守りましょう。ドアにいる人物を確認し、どこからでも着信に応答し、リモートでアクセスを許可できます。

Guest

写真付き本人確認書類と申請書の自動撮影に加え、受入担当者への即時通知によって、本社サイトでの訪問者の受付手続きを合理化します。

アクセスコントロール

クラウド型アクセスコントロールで、職員の認証情報のプロビジョニングを自動化し、詳細なユーザー権限を割り当てます。

パニックボタン

窓口担当者のためにワンクリックでの緊急通報手段を用意し、目立たない仕方でも警備担当者へ連絡したり、担当者を通じて警察の即時派遣を要請したりできるようになります。

接続性

セルラーゲートウェイやWi-Fiゲートウェイを使用すると、駐車場や離れた場所にあるATMなど、配線が難しい場所にもVerkadaのカメラやデバイスを簡単に設置できます。

アラーム

クラウド管理の侵入検知および24時間体制のプロフェッショナルな監視によって、営業時間外の侵入を検出します。

空気質センサー

騒音、煙、温度、その他のインジケータのアラートをカスタマイズして、銀行スタッフと顧客にとって安全な職場環境を維持できます。

Viewing Station

最大300台のライブカメラフィードを1か所にストリーミングし、銀行ネットワーク全体を即座に可視化できます。

Verkadaを無料で試す

30日間の無料トライアルには、1台のデバイス、往復の送料、およびCommand管理プラットフォームの全機能へのアクセスが含まれています。Verkada以外のデバイスを当社のクラウドベースのシステムに接続することで、クラウドへのスムーズな移行をどのようにサポートしているかをご覧ください。





ぜひご利用ください
verkada.com/try

