

統合されたカメラと アラームで重要な インフラを保護

Verkada は近年の変電所やその他のインフラに対する攻撃を踏まえ、公益企業と緊密に連携して保護を行なっています。シンプルさを念頭に設計されたVerkadaは、低帯域幅のカメラソリューションとプロによる監視を統合することにより、複数のリモートサイトで脅威を検出し対応することを可能にします。

変電所向けパッケージ: CH52-E (アラームライセンス付)

Verkada は近年の変電所やその他のインフラに対する攻撃を踏まえ、公益企業と緊密に連携して保護を行なっています。シンプルさを念頭に設計されたVerkadaは、低帯域幅のカメラソリューションとプロによる監視を統合することにより、複数のリモートサイトで脅威を検出し対応することを可能にします。



主要なメリット

1か所の設置場所で4台のカメラを使い20MPの解像度で撮影
各カメラヘッドは位置変更が可能で、各レンズは最大2.5倍にズームできるため、画像のディテールを維持したまま最大限のカバー範囲を実現

幅広い状況に耐える

外装は破壊行為、ひょう、飛来物に対してIK10等級の耐衝撃性を持ち、密閉された内部コンポーネントはほこりと大雨に対してIP66等級の耐候性を持ちます。

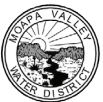
インストールと拡張が容易

NVR、DVR、外部サーバーは不要です。無制限でクラウドでアーカイブできる上、カメラは最大365日分の映像をローカルに保存できるので、録画をいつでも確認しインシデントを解決することができます。

設置コストを最大75%削減

VerkadaのMultisensorは、1個のPoE++ポートだけで4台の独立したカメラがサポートできるため、設置にかかる時間と設置面積を大幅に軽減できます。これにより初期設置費用だけで最大75%削減でき、継続的なメンテナンスも容易になります。

導入事例



モアパバレー水道区

「私たちの地区や複数の施設全体で何が起きているのかをさらに詳しく把握できるようになり嬉しいです。チームは状況に迅速かつ効果的に対応する準備ができていると感じています。」

Joe Davis氏
ゼネラルマネージャー



ラスベガス市

「Verkadaのシステムを導入するスピードと手軽さは、現在市場に出回っているどの製品とも一線を画しており、70%も早く設置でき、すぐに投資の回収が実現できました。」

Michael Sherwood氏
チーフイノベーションオフィサー



アーリントン市

「Verkada製品の使いやすさと、映像に手軽にアクセスできる点に魅力を感じました。携帯電話でカメラの映像をただちに表示し、リンクを通じて映像を共有できます。私たちは現在、すべての物理セキュリティを1つのプラットフォームで管理しています。」

Bryan Terry氏
ITディレクター



Verkadaを選ぶ理由



NVRやDVRが不要
-最大365日間の
オンボードストレージ



**上限数なしの
ユーザーシート
とクラウドでの
アーカイブ**



**10年間の製品保証
と予測可能な更新費用**



**24時間年中無休の
テクニカルサポートが
メール、電話、ライブ
チャットで利用可能**



**クラウドベースの
ソフトウェアを使用して
複数のサイトを簡単に
管理**



**自動更新により
新機能を導入し
セキュリティを維持**

制限された接続をサポートするソリューション

有線でのISP接続が利用できない環境に導入する場合は、
以下を介して接続します。

クレードルポイント

有線でのISP接続が利用できない環境に導入する場合は、
CradlepointルーターでVerkadaカメラをオンラインにし、
セルラー接続することが可能です。

ワイヤレスブリッジ／ポイントツーポイント

無線ポイントツーポイントを使用して、インターネット接続のあるサ
イトとインターネット接続できないサイト間の接続をブリッジしま
す。無線ブリッジは、30 mの短い距離から100 kmにおよぶ長い距
離まで通信可能です。

