

FortiRecorder

FortiRecorder 100D、200D、400D、VM



FortiRecorder は、防犯 / 監視に関するさまざまな問題を解決するとともに、無駄のないユーザーエクスペリエンスを実現します。出入口、POS端末、倉庫、公共施設、集荷場などの保安上重要な場所にカメラを設置し、連続する録画または動作検知による録画(またはその両方)用に、FortiRecorder を構成することができます。アラームや通知機能により、進行中の出来事を常に把握できるほか、イベントのタイムライン機能では、動きのあった事象を迅速かつ容易に探し出し、確認することが可能です。

スナップショット通知による動体検知

アラームシステムで最も厄介なのは、誤警報の問題です。警備会社からの連絡を受け、警報の原因は、清掃担当者が警報を解除するのを忘れたためなのか、あるいは泥棒がオフィスに侵入して物品を持ち出そうとしているのか、ご自身で判断しなければなりません。FortiRecorderでは、動きのあった事象を撮影したスナップショットによる通知が、スマートフォンなどのデバイスにメールで送信されるため、専用アプリにログインしたり、メニューに移動したりすることなく、進行中の出来事をすぐに確認できます。



- スケジュール録画と手動録画
- 動作検知による録画と連続録画
- スナップショット通知とアラート
- アプライアンスまたは仮想マシンとして 利用可能
- カメラのライブビューと録画再生
- タイムライン付きのイベント監視機能
- RADIUS、LDAP、SNMP、およびリモート データストレージに対応し、柔軟なネット ワーク統合が可能

主な機能と特長



ビデオをリモート ストレージデバイスに アーカイブ ネットワークに接続したストレージを利用して、録画容量の拡張が可能です。 FortiRecorder WebインタフェースまたはFortiRecorder Centralクライアントを使用して、ローカルまたはリモートのストレージにアーカイブされたファイルにシームレスにアクセスし、再生できます。

複数のネットワーク インタフェース 複数のギガビットネットワークインタフェースを活用する柔軟な構成が可能で、専用のカメラ用ネットワークを実装することでセキュリティが強化され、パフォーマンスが向上します。

監視者、オペレータ、 および管理者別の アクセスプロファイル ユーザーグループを分けることで、セキュリティが強化されます。管理者はすべての機能にアクセス可能ですが、オペレータは構成の変更、ビデオファイルの削除、あるいはカメラの無効化を実行することはできません。特定のカメラグループのみにオペレータによるアクセスを制限することも可能です。監視者の場合、カメラのライブビューの監視のみが許可されます。

主な機能

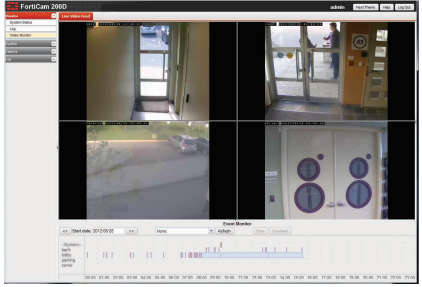
2つの管理方法:Webベース管理と専用アプリによる管理

業界で最も高度な機能を備えた FortiRecorder の Web ベースインタフェースでは、過去の映像の閲覧、アラートの設定、複数台のカメラの監視が可能です。また、専用アプリケーション「FortiRecorder Central」を使用することもできます。高性能で簡単にカスタマイズできるこのアプリケーションのインタフェースでは、リアルタイム / 録画済みのどちらの画像にも、迅速かつ直感的にアクセスできます。あらゆるユーザーが簡単に利用できる

使いやすいインタフェースであると同時に、複数のカメラやレコーダーの連続的な監視が必要される環境にも対応する、高度な機能 を備えています。

FortiCamera または他社製力メラを柔軟に選択

FortiCamera は、追加 ライセンス 不要で簡単に構成でき、FortiRecorder との連携に最適な設計のカメラです。特殊カメラが必要な場合は、他社製の ONVIF 規格対応カメラを FortiRecorder 用に使用することもできます。

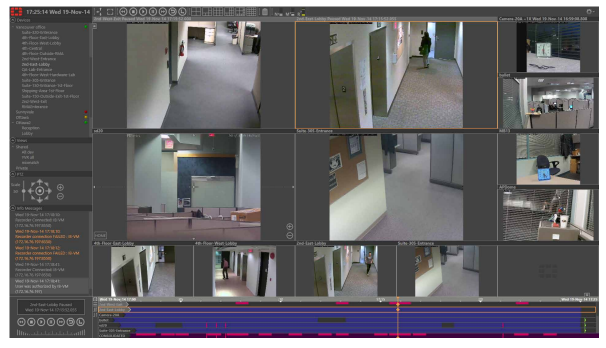


FortiRecorder Web インタフェース

アプライアンスまたは仮想マシンを選択

FortiRecorder は、アプライアンスまたは仮想マシンとして利用できるため、使用環境に合わせて最適な方法ですべての機能を活用することが可能です。FortiRecorder 100D、200D、または 400D からニーズに合ったアプライアンスを選択し、FortiCameraを接続してレコーダーを起動するだけで、Web ブラウザまたは FortiRecorder Central からすぐに使い始めることができます。シンプルな積み上げ式ライセンス体系で柔軟にプラットフォームを選択できる仮想マシン、FortiRecorder VM は、IT 環境への統合が容易で、最大 1,024 台のカメラをサポートします。

FortiRecorder VM は、VMware の vSphere Hypervisor、Microsoft Hyper-V、KVM、Citrix XenServer、 および Amazon AWS(オンデマンド)での利用に対応して います。



FortiRecorder Central

技術仕様

	FortiRecorder 100D	FortiRecorder 200D	FortiRecorder 400D
日本での販売状況	販売予定(17Q4)	販売中	販売中
ハードウェア仕様			
サポートするカメラ台数(最大)	16	64	64
形状	デスクトップ	1Uアプライアンス	ミニタワー型
10 / 100 / 1000インタフェース(カッパー、RJ45)	3	4	2
内蔵ストレージ	1 TB	3 TB	2 x 3 TB(最大4 x 4 TB)
動作環境			
電源	110 \sim 240 V AC、50 \sim 60 Hz	110 ∼ 240 V AC	110 \sim 240 V AC、60 \sim 50 Hz、250 W ATX PSU
消費電力(平均)	18 W	60 W	88 W
放熱	73.7 BTU/h	205 BTU/h	395.81 BTU/h
動作温度	0 ∼ 40 ℃	0 ∼ 40 ℃	0 ∼ 40 ℃
保管温度	-13 ∼ 70 ℃	-13 ∼ 70 ℃	-20 ∼ 70 ℃
湿度	10 ~ 90%(結露しないこと)	5 ~ 95%(結露しないこと)	10 ~ 90%(結露しないこと)
サイズ			
高さx幅x奥行	41 x 211 x 133 mm	45 x 433 x 352 mm	211 x 199 x 319 mm
重量	1.1 kg	6.1 kg	7.16 kg
準拠規格・認定			
	FCC Part 15 Class B、CE、 VCCI、C-Tick、UL/cUL、CB	FCC Class A、CE、VCCI、 C-Tick、UL/cUL	FCC Class A、CE





FortiRecorder 100D

FortiRecorder 200D



FortiRecorder 400D



フォーティネットジャパン株式会社

〒106-0032 東京都港区六本木 7-7-7 Tri-Seven Roppongi 9 階 www.fortinet.co.jp/contact



Copyright© 2017 Fortinet, Inc. All rights reserved. この文書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製、または電子媒体に複写することを禁じます。この文書に記載されている仕様は、予告なしに変更されることがあります。この文書に含まれている情報の正確性および信頼性には万全を期しておりますが、Fortinet, Inc. は、いかなる利用についても一切の責任を負わないものとします。Fortinet®、FortiGate®、FortiGate®、FortiGate®、FortiGate®、および FortiGate®は Fortinet, Inc. の登録商標です。その他記載されているフォーティネット製品はフォーティネットの商標です。その他の製品または社名は各社の商標です。