

## SJC-NVR9108/16-POE

8/16チャンネル18UPoE4K&amp;H.265Pro ネットワークビデオレコーダー (V2.00)

Secure Japan



- ・スマートH.265+/H.265/スマートH.264+/H.264/MJPEG
- ・最大入力帯域320Mbps
- ・最大12メガピクセル解像度でプレビュー&再生
- ・HDMI/VGA同時ビデオ出力



## システム概要

新型ネットワークビデオレコーダーNVR5xxx-4KS2シリーズは、IPビデオ監視に適した高性能と高画質を実現しています。プロフェッショナルな本製品には4K解像度を処理できる強力なプロセッサが搭載され、詳細な画像が求められるケースに最適です。また、リモートの管理と制御に直感的なショートカット操作メニューを採用しており、エッジストレージ、中央ストレージ、バックアップストレージのいずれにも利用できます。

取り付けが簡単なので、公共の安全、水辺の保護管理、交通機関、市街地、教育機関、金融機関など、幅広い用途に適しています。

多くのサードパーティー製品と互換性があり、ビデオ管理システム (VMS) とは別に機能する監視システムにも最適です。マルチユーザーアクセスに対応しONVIF 2.4プロトコルに準拠したオープンアーキテクチャーを採用し、4Kカメラと併用する場合も互換性を確保できます。

## 機能

## スマートH.265+

スマートH.265+は、シーンに応じたエンコード戦略、ダイナミックGOP、ダイナミックROI、柔軟なマルチフレーム参照ストラクチャー、およびインテリジェントなノイズリダクションを用いるH.265コーデックの実装を最適化したもので、ネットワークに負荷をかけずに高画質映像を実現します。スマートH.265+テクノロジーは、標準的なH.265ビデオ圧縮と比べて、ビットレートや保存の要件を最大70%削減できます。

スマートファン NVRには、冷却効率に優れたスマートファンが搭載され、CPUと周囲の温度に応じてファン速度を自動的に調節しています。ファンは長寿命かつ低ノイズなので、メンテナンス費用を抑えつつユーザー エクスペリエンスを向上できます。

## DMSS

DMSSアプリはiOS App StoreとGoogle Playで入手できます。DMSSアプリを使うと監視が簡単かつシンプルになり、各NVRにリモートアクセスしたり、ライブビデオを見たり、イベントプッシュ通知を受け取ったり、時間や場所に関わらずiPhone、iPad、Androidフォンから録画ビデオを検索したりできます。

## 魚眼レンズ歪み補正

魚眼レンズ歪み補正は、円周魚眼画像の歪みという問題を解決します。NVRには、取り付け場所や構成に合わせて歪みを補正するモードが複数用意され、ライブ画像と再生画像のいずれも確認しやすくなっています。各歪み補正モードにシーンを調整するオプションがあります。

## ANPR

出入管理に自動ナンバープレート認識を利用できます。ナンバープレート認識 (Dahua ITCカメラを使用)、ブラック/ホワイトリストのインポート/エクスポート、ブラック/ホワイトリストナンバーの追加/削除、録画ビデオからの結果検索を行います。

## POS (販売時点管理) 機能

オプションのPOSソリューションを使うと、該当ビデオからPOS取引情報を得ることができ、食料品店や小売店に最適です。販売業者はファジー検索アルゴリズムで特定の取引を分析することができます。

## Automatic Network Replenishment (ANR) Technology

ANR機能を持つネットワークビデオレコーダーは、ネットワーク切断時に、IPカメラのSDカードに自動的にビデオデータを保存します。ネットワークが復旧したら、カメラに保存されたビデオデータを自動的に取得します。

技術仕様		ネットワーク	
システム		インターフェース	RJ-45ポート x 1 (10/100/1000Mbps)
メインプロセッサ	クアッドコアプロセッサ内蔵	PoE	8ポート (IEEE802.3af/at)
OS	組み込みLinux	ネットワーク機能	HTTP、HTTPS、TCP/IP、IPv4/IPv6、UPnP、SNMP、RTSP、UDP、SMTP、NTP、DHCP、DNS、IPフィルター、PPPoE、DDNS、FTP、アラームサーバー、IP検索 (Dahua IPカメラ、DVR、NVSなどに対応)、Easy4IP
オーディオ&ビデオ		最大ユーザーアクセス数	128ユーザー
IPカメラ入力	8/16チャンネル	対応スマートフォン	iPhone、iPad、Android
双方向トーク	入出力各1チャンネル、RCA	互換性	ONVIF 2.4、SDK、CGI
画面表示		ストレージ	
インターフェース	HDMI x 1、VGA x 1	内蔵HDD	SATA IIIポート x 2、最大10 TB (HDD 1台あたり)
解像度	HDMI: 3840x2160、1920x1080、1280x1024、1280x720、1024x768 VGA: 1920x1080、1280x1024、1280x720、1024x768	eSATA	なし
デコード性能	8MP (30fps) : 4チャンネル、1080P (30fps) : 16チャンネル	補助インターフェース	
画面分割表示	8チャンネル: 1/4/8/9 16チャンネル: 1/4/8/9/16	USB	2ポート (背面USB 3.0 x 1、前面USB 2.0 x 1)
OSD表示情報	カメラタイトル、時刻、カメラロック、モーション検知、録画	RS232	1ポート、PC通信&キーボード
録画		RS485	1ポート、PTZ制御
圧縮方式	スマートH.265+/H.265/スマートH.264+/H.264/MJPEG	電源	
解像度	12MP、8MP、6MP、5MP、4MP、3MP、1080P、1.3MP、720P、D1など	供給電圧	シングル、AC100V~240V、50Hz~60Hz
ビットレート	16Kbps~20Mbps (1チャンネルあたり)	消費電力	NVR: 14.5W未満 (HDDを除く) PoE: 最大25.5W (1ポートあたり) 総定格電力130W、保護のため80 に制御
録画モード	マニュアル、スケジュール (一定期間、モーション検知、アラーム、IVS)、停止	ファン	スマートファン (動作速度自動調節)
録画間隔	1分~120分 (初期値: 60分)、事前録画: 1秒~30秒、事後録画: 10秒~300秒	環境	
ビデオ検出&アラーム		動作条件	-10°C~+55°C、86kpa~106kpa
トリガーイベント	録画、PTZ、ツアー、アラーム出力、ビデオプッシュ、メール配信、スナップショット、ブザー、ポップアップ表示	保存条件	-20°C~+70°C、0%~90%RH
映像検出内容	モーション検知: 396ゾーン (22x18)、ビデオロス&改ざん	構造	
アラーム入力	4チャンネル	外形寸法	1U、375mm x 326.5mm x 53mm
リレー出力	2チャンネル	重量	2.6kg (HDDを除く)
再生&バックアップ		総重量	4kg (HDDを除く)
同時再生	8チャンネル: 1/4/9 16チャンネル: 1/4/9/16	認証	
検索モード	時刻/日付、アラーム、モーション検知、詳細検索 (秒単位)	CE	EN55022、EN55024、EN50130-4、EN60950-1
再生機能	再生、一時停止、停止、逆再生、高速再生、スロー再生、次ファイル、前ファイル、次カメラ、前カメラ、フルスクリーン、バックアップ選択、デジタルズーム	FCC	Part 15 Subpart B、ANSI C63.4-2014
バックアップモード	USBデバイス/ネットワーク	UL	UL 60950-1
サードパーティー対応			
サードパーティー対応	Arecont Vision、Airlive、AXIS、Canon、Dynacolor、JVC、LG、Panasonic、Pelco、PSIA、Samsung、Sanyo、Sony、Watchnetなど		

## 注文情報

タイプ		詳細
8チャンネル NVR		8チャンネル1U 8PoE 4K & H.265 Pro ネットワークビデオレコーダー
16チャンネル NVR		16チャンネル1U 8PoE 4K & H.265 Pro ネットワークビデオレコーダー
アクセサリ	なし	なし

## リアパネル



## 外形寸法(mm)

