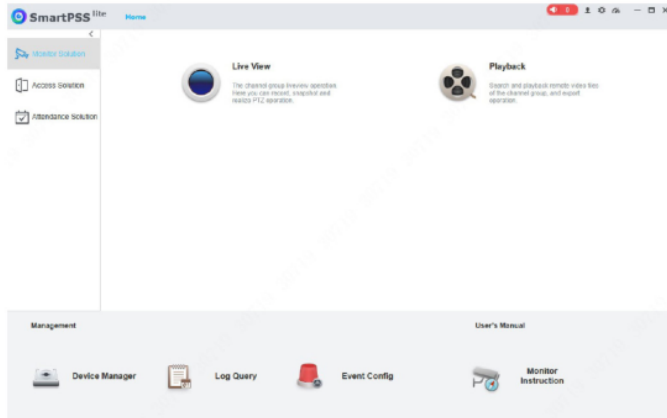


Smart Professional Surveillance System Lite

SmartPSS Lite



System Overview

SmartPSS Lite Client Softwareは、IPカメラ、レコーダー(NVR、XVR)、アクセス制御デバイス(ASI、ASC、ASR)、アテンション管理デバイス(ASA)などのDahuaデバイスを構成・管理するように設計されている。ライブビュー、スマート検索と再生、複数のイベントとアラームの受信、統一された人員管理、複数期間の出席、最初のカードロック解除、マルチカードロック解除、アンチパスマック、インタードアロックなど、複数の機能を提供する。

- 効率的なデバイス管理
- 最大64チャンネルの管理
- アクセス制御とアテンションデバイスの管理
- Supports H.265 and H.264 Dual Video Compression Codecs

Functions

Video

SmartPSS Liteは、レイアウト、ライブプレビュー、スキーム設定、ツアー設定など、ビデオ壁アプリケーションのすべての側面を構成する設定を提供する。さらに、このソフトウェアは、カメラを通して人物と話すなど、さまざまな動作を行うために、選択したデバイスの遠隔操作をサポートしている。緊急時、SmartPSS Liteは手動で記録できるため、ユーザーはビデオの特定の部分を後で参照できるように保存できる。

Access Control

SmartPSS Liteは、完全なセキュリティシステムをサポートするために、アクセス制御製品の完全なサポートと統合を提供している。サーバーはドアの状態やイベントを監視し、アクセス権を管理し、高度なルール管理をサポートする。

Attendance

SmartPSS Lite allows employers to manage the working hours, absences, and leave time of employees. The software can generate detailed time reports for employee appraisal and wage calculation.

Event

SmartPSS Liteは、90種類以上のアラームの監視と処理を可能にする。ユーザーは、あらかじめ定義された警報タイプから選択するか、手動でトリガーできるカスタム警報を作成することができる。また、アラームが発生した場合、スナップショットを取り込み、通知メールを送信することができる。

Technical Specification

System Requirements

Operating System	Windows 7 (64 bit) Windows 8 (64 bit) Windows 10 (64 bit) Windows 11 (64 bit)
CPU	インテル® Core™ i5-6500 CPU@3.20GHz
Memory	8 GB
Storage Disk	256 GB
Monitor Resolution	1280 x 800 or Higher

Software Specifications

Language	English
Video Channels	64
Access Channels	64 (時間滞在とドア)
Number of People	1,000
Cards	5,000
Finger Prints	3,000
Face Pictures	2,000
Device Type	ネットワークカメラ(固定焦点カメラ、パリアフォーカルカメラ、魚眼レンズを含む)、PTZカメラ、サーマルカメラネットワークレコーダー(NVR)、HDCVIレコーダー(XVR) アクセススタンドアロン(ASI)、アクセスコントローラー(ASC)、アクセスリーダー(ASR)、指紋登録リーダー(ASM)、時間および出席端末(ASA)

Video Monitoring

Resolution	分解能 8MP、4MP、3MP、1080p、720p、D1
Decoding Capability	64チャンネルD1(720×576)(CPU: Intel Core i56500@3.20GHzメモリ:8GB)
Multi-screen Display	Arbitrary Split (Up to 64-channel Preview)
IVS Rule	トリップワイヤー、侵入、放棄された物体、欠落した物体、徘徊、群衆収集推定、高速移動、違法駐車、人カウント、顔検出
IVS Object	Human, Vehicle
Multi-channel Playback	36チャンネルD1(720×576)(CPU: インテルコアi56500@3.20GHz、メモリ:8GB)
Recording Mode	一般記録、アラーム記録、動作検出記録、インテリジェント記録
同期再生ダウンロード	36
	100 tasks at a time

Access Control

Time Template	128
Time Period	4
Holiday Plan	16
Anti-passback Group	2
First Card Unlock Record	64
Multi Card Unlock Record	64
Inter-door Lock Record	64
Real-time Event Display	100

アテンション・マネジメント

Report Type	19 Types
Attendance Period	32
Attendance Shift	32
Shift Schedule	32
Holiday Management	Up to 32

Event

Intelligent	トリップワイヤー、侵入、シーンチェンジ、放棄されたオブジェクト、欠落したオブジェクト、ワンダリング、群衆収集推定、高速移動、違法駐車、顔検出
Device	ディスクなし、ディスク故障、ディスクフル、無効アクセス、デバイスオフライン、電圧アラーム(低)ビデオロス、ビデオ改ざん、モーション検出、SMD、音声異常、変異検出、デフォーカス検出、IPCオフライン侵入アラーム、不正侵入アラーム、逆侵入アラーム、ドア非閉鎖アラーム、デュレスアラーム、ブロックリストアラーム、不正カードの過剰使用アラーム、不正パスワードの過剰使用アラーム、不正指紋の過剰使用アラーム、滞在アラーム、登坂アラーム、後続アラーム、故障アラーム、防空アラーム、ドアセンサーアラーム、熱アラーム、デュレスパスワードロック解除アラーム、赤外線ガス、煙センサー、緊急ボタン、ストレンアラーム、バリメーターアラーム
Alarm	

