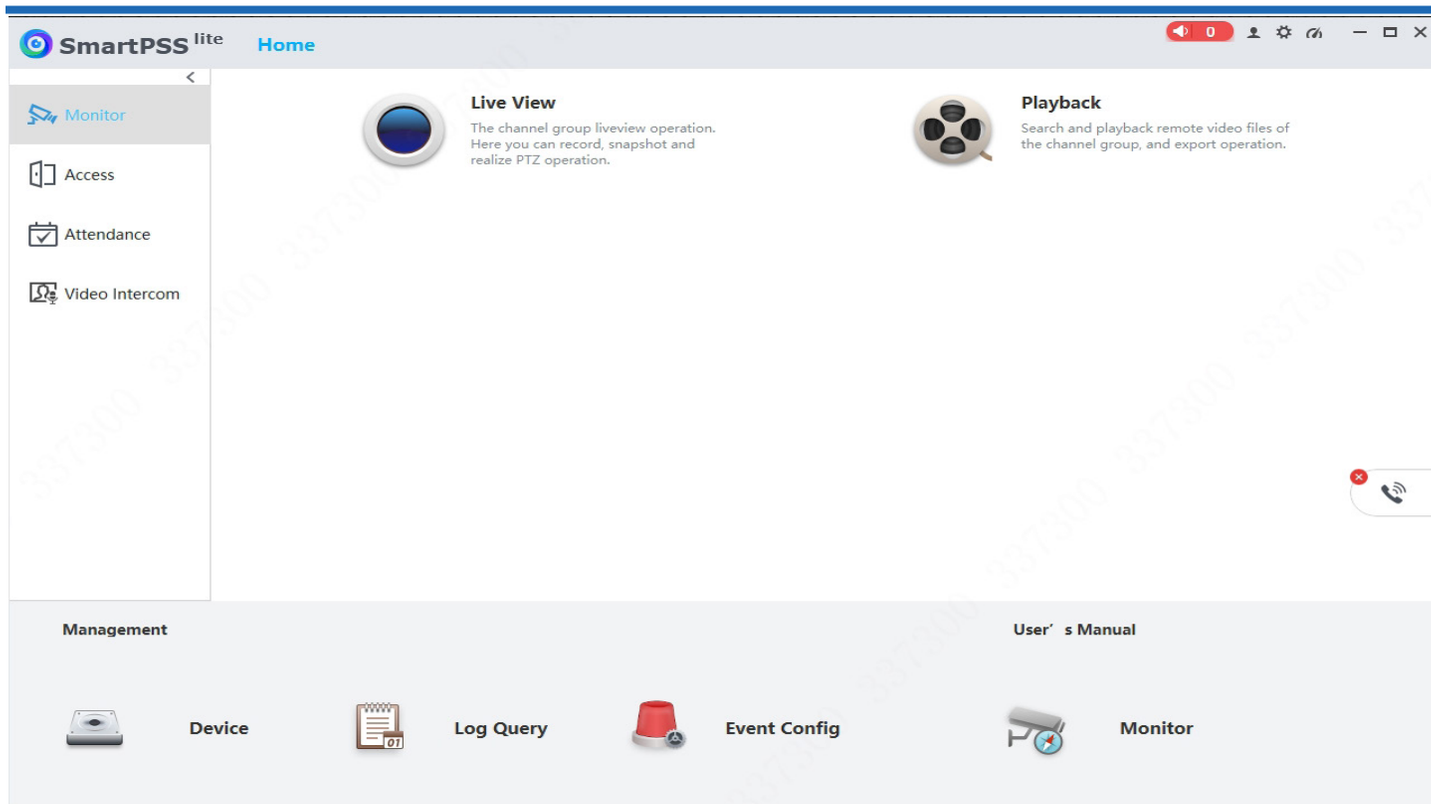


SmartPSS Lite

SmartPSS Lite





Introducción

El software cliente SmartPSS Lite está diseñado para configurar y administrar dispositivos Dahua como cámaras IP, grabadoras (NVR, XVR), dispositivos de control de acceso (ASI, ASC, ASG, ASR), dispositivos de gestión de asistencia (ASA) y dispositivos de videoportero (VTO, VTH, VTS). Proporciona múltiples funcionalidades, que incluyen visualización en vivo, búsqueda y reproducción inteligentes, recepción de múltiples eventos y alarmas, gestión unificada de personal, asistencia en varios períodos, videoportero, desbloqueo con primera tarjeta, desbloqueo con varias tarjetas, anti-passback y bloqueo entre puertas. .

Características



Video

Admite personalizar y controlar cómo ver videos en tiempo real, por ejemplo, dando prioridad a áreas importantes colocándolas en ventanas más grandes. También se pueden controlar de forma remota diferentes dispositivos para realizar diversas acciones, como hablar con personas a través de la cámara. Además, si ocurre una emergencia, la grabación manual está a solo un clic de distancia para guardar rápidamente esa parte particular del video como evidencia.

Control de acceso

El sistema de control de acceso integrado admite el control del acceso dentro de cualquier área directamente desde SmartPSS Lite utilizando los dispositivos de control de acceso en el cliente. A través de él, las puertas se pueden desbloquear de forma remota, se puede monitorear el área alrededor de las puertas, se pueden configurar reglas de autenticación avanzadas para proteger áreas clasificadas y mucho más. Para mantenerse actualizado, el sistema también mantiene registros completos de todas las actividades de control de acceso.





Asistencia

SmartPSS Lite es una solución integral para realizar un seguimiento de las horas de trabajo de los empleados y gestionar las ausencias y las bajas. En la versión recién lanzada, admite la función de asistencia entre días. Se pueden generar informes detallados para la evaluación de empleados y cálculo de salarios.



Videoportero

Todos los dispositivos de videoportero se pueden administrar directamente a través de una interfaz fácil de usar que ofrece comunicación bidireccional y control de acceso remoto. La interfaz admite múltiples operaciones, como asegurar el acceso a las instalaciones y recibir directamente llamadas e informes de emergencia de las personas en el sitio. La gestión del edificio también es cómoda, ya que se pueden enviar avisos grupales a todos los monitores interiores para mantener a las personas informadas sobre eventos importantes, como cortes de energía programados.



Evento

Se pueden monitorear y procesar múltiples alarmas directamente desde la página de configuración de eventos, mientras se generan estadísticas continuamente. La interfaz admite varios tipos de alarmas predefinidas, toma instantáneas manualmente y envía correos electrónicos para eventos importantes.

Requisitos del sistema

UPC	Intel Core i5-6500 a 3,20 GHz
Memoria	8GB
disco duro	256GB
Sistema operativo	Microsoft® Windows 7 (64 bits) Microsoft® Windows 8 (64 bits) Microsoft® Windows 10 (64 bits) Microsoft® Windows 11 (64 bits)
Resolución	1280 × 800 y superior

* Los parámetros anteriores son valores recomendados para el buen funcionamiento del software.

Especificación

Artículo	
Idioma	Inglés, español europeo, español latinoamericano, francés, italiano, portugués europeo, portugués brasileño, ruso, tailandés, turco, coreano, chino tradicional, japonés, árabe, húngaro, indonesio, polaco, hebreo, checo, eslovaco, ucraniano, vietnamita. Alemán, malayo, búlgaro
Horario de atención y puertas.	64
personas	1000
Tarjetas	5000
Huellas dactilares	3000
fotos de caras	2000
Tipo de dispositivo	Cámara de red (incluidas focal fija, varifocal y ojo de pez), cámara PTZ y cámara térmica Grabadora de red (NVR), grabadora HDCVI (XVR), torniquete (ASG) Acceso independiente (ASI), controlador de acceso (ASC), lector de acceso (ASR), lector de inscripción de huellas dactilares (ASM), terminal de tiempo y asistencia (ASA) Estación de puerta de apartamento y estación de puerta de villa (VTO), monitor interior (VTH), estación principal (VTS)

Video	
Canales de vídeo	64
Resolución	8MP, 4MP, 3MP, 1080p, 720p, D1
Capacidad de decodificación	D1 de 64 canales (720 × 576) (CPU: Intel Core i5-6500 a 3,20 GHz , memoria: 8 GB)
Vista en vivo multicanal	División arbitraria, vista previa de hasta 64 canales
Reproducción multicanal	D1 de 32 canales (720 × 576) (CPU: Intel Core i5-6500 a 3,20 GHz , Memoria: 8 GB)
Modo grabación	Registro general, registro de alarma, registro de detección de movimiento, registro inteligente
Control de acceso	
Área	40
Plantilla de vacaciones	128
Regla de permiso	128
Plan semanal	128
Período máximo de tiempo de un día	4
Día festivo	128
Lista de grupos anti-passback	64
Lista global de grupos antirretorno	dieciséis
Registro de desbloqueo de primera tarjeta	64
Registro de desbloqueo de múltiples tarjetas	64
Registro de cerradura entre puertas	64
Visualización de eventos en tiempo real	100
Gestión de asistencia	
Tipo de informe	19
Período de asistencia	32
Turno de asistencia	32
Horario de turnos	32
Día festivo	32
Periodos de descanso en un solo periodo de asistencia	7
Videoportero	
VTO/VTH/VTS	512
Evento	
Evento inteligente	Cable trampa, intrusión, cambio de escena, objeto abandonado, objeto perdido, deambular, estimación de reunión de multitud, movimiento rápido, estacionamiento ilegal, detección de rostros
Evento de dispositivo	Sin disco, fallo de disco, disco lleno, acceso no válido, dispositivo fuera de línea, alarma de voltaje (bajo)
Evento de alarma	Pérdida de vídeo, manipulación de vídeo, detección de movimiento, SMD, audio anormal, detección de mutaciones, detección de desenfoque, IPC sin conexión Alarma de intrusión, alarma de puerta abierta, alarma de coacción, alarma de lista de bloqueo, alarma de seguimiento, alarma de suspensión Alarma antivandálica, Alarma de sensor de puerta, Alarma de calor, Alarma de desbloqueo de contraseña por coacción, Infrarrojos, Gas, Sensor de humo, Botón de urgencia, Alarma de robo, Alarma perimetral