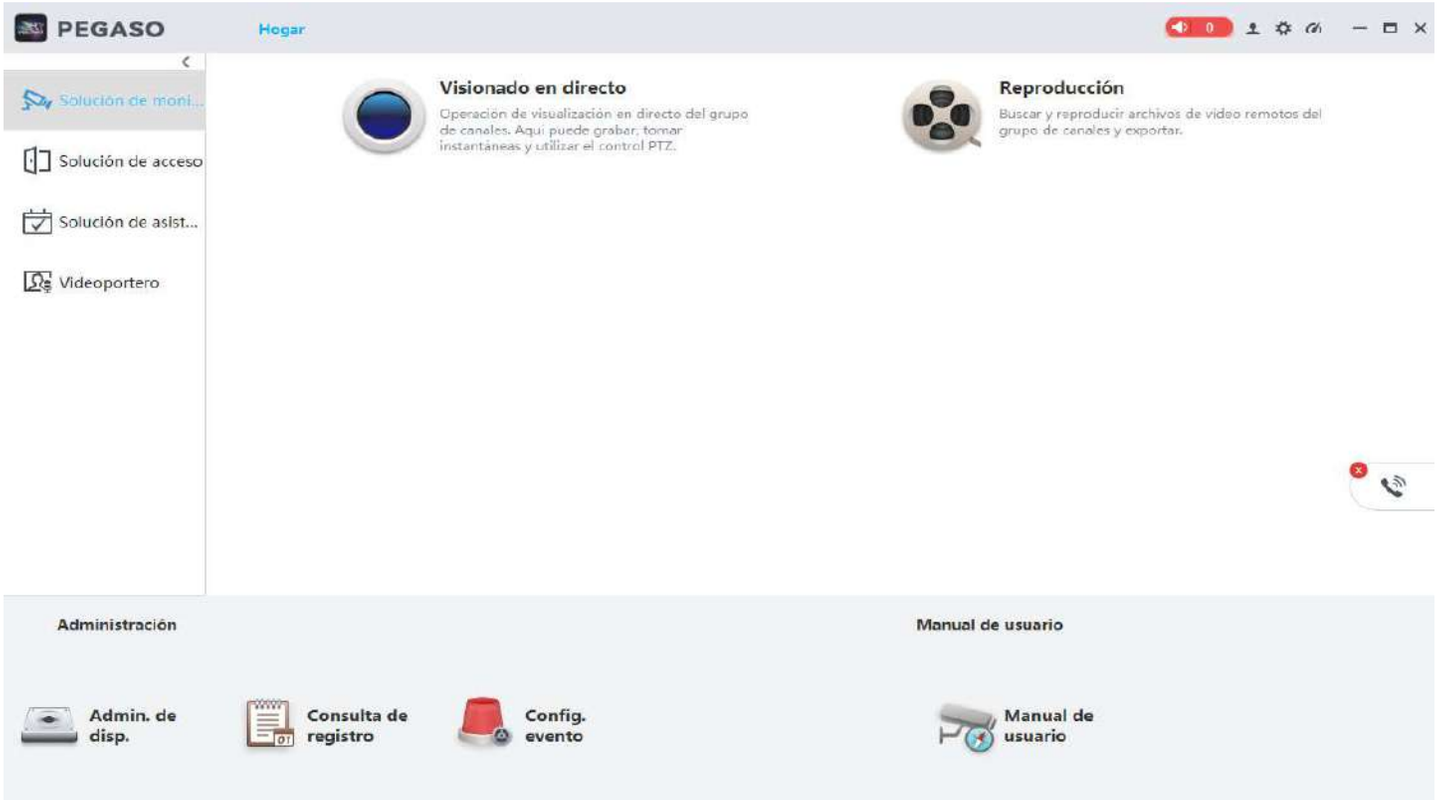




PEGASO

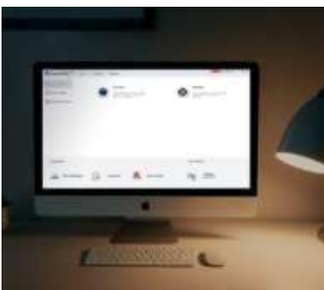




■ Introducción

El software cliente Pegaso está diseñado para configurar y gestionar dispositivos Dahua como cámaras IP, grabadores (NVRs, XVRs), dispositivos de control de acceso (ASIs, ASCs, ASGs, ASRs), dispositivos de gestión de asistencia (ASAs) y dispositivos de video portero (VTOs, VTHs, VTSS). Ofrece múltiples funcionalidades, como visualización en directo, búsqueda y reproducción inteligente, recepción de múltiples eventos y alarmas, asistencia multiperiodo, videoportero, desbloqueo de primera tarjeta, desbloqueo multitarjeta, antiretorno y bloqueo entre puertas.

■ Características



Video

Permite personalizar y controlar la forma de ver los vídeos en tiempo real, por ejemplo, dando prioridad a las zonas importantes colocándolas en ventanas más grandes. También se pueden controlar a distancia distintos dispositivos para realizar diversas acciones, como hablar con las personas a través de la cámara. Además, si se produce una emergencia, la grabación manual está a un solo clic para guardar rápidamente esa parte concreta del vídeo como prueba.



Acceso

El sistema de control de acceso integrado permite controlar el acceso a cualquier área directamente desde Pegaso utilizando los dispositivos de control de acceso del cliente. A través de él, las puertas se pueden desbloquear de forma remota, se puede supervisar el área alrededor de las puertas, se pueden establecer reglas de autenticación avanzadas para proteger áreas clasificadas, y mucho más. Para mantenerse al día, el sistema también mantiene registros completos de todas las actividades de control de acceso.

Pegaso



Presencia

Pegaso es una solución integral para el control de las horas de trabajo de los empleados y la gestión de ausencias y permisos. En la versión recién lanzada, admite la función de control de asistencia de varios días. Se pueden generar informes detallados para la evaluación de los empleados y el cálculo de los salarios.



Video Porteros

Todos los dispositivos de videoportero pueden gestionarse directamente a través de una interfaz fácil de usar que ofrece comunicación bidireccional. La interfaz permite múltiples operaciones, como el acceso a las instalaciones y recibir directamente llamadas etc...

La gestión del edificio también resulta cómoda, ya que se pueden enviar avisos de grupo a todos los monitores interiores para mantener a la gente informada de eventos importantes, como cortes de electricidad programados



Eventos

Se pueden supervisar 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, la toma manual de instantáneas y el envío de correos electrónicos para eventos importantes.

Requisitos del sistema

CPU	Intel Core i5-6500@3.20GHz
Memoria	8 GB
HDD	256 GB
Sistema Operativo	Microsoft® Windows 7 (64-bit) Microsoft® Windows 8 (64-bit) Microsoft® Windows 10 (64-bit) Microsoft® Windows 11 (64-bit)
Resolución	1280 x 800 o superior

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

Especificaciones

Item	
Idiomas	English, European Spanish, Latin American Spanish, French, Italian, European Portuguese, Brazilian Portuguese, Russian, Thai, Turkish, Korean, Traditional Chinese, Japanese, Arabic, Hungarian, Indonesian, Polish, Hebrew, Czech, Slovak, Ukrainian, Vietnamese, German, Malay, Bulgarian
Time attendance and doors	64
Personas	1000
Tarjetas	5000
Huellas	3000
Caras	2000
Tipo de equipos	Network camera (including fixed-focal, vari-focal and Fisheye), PTZ camera and Thermal camera Network Recorder(NVR), HDCVI Recorder (XVR), Turnstile (ASG) Access Standalone(ASI), Access Controller(ASC), Access Reader(ASR), Fingerprint Enrollment

Reader(ASM), Time & Attendance Terminal(ASA)
Apartment door station and villa door station (VTO), Indoor Monitor (VTH), Master Station (VTS)

Video

Canales de video online	256
Resolución	8 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, D1
Capacidad de decodificación	64-canales D1(720 × 576)(CPU: Intel Core i5-6500@3.20GHz, Memory: 8 GB)
Vista Multi-canal en directo	División personalizada, vista previa de hasta 64 canales
Vista Multi-canal en reproducción	32-canales D1 (720 × 576)(CPU: Intel Core i5-6500@3.20GHz, Memory: 8 GB)
Modo de grabación	Registro general, registro de alarmas, registro de detección de movimiento, registro inteligente

Control de acceso

Area	40
Plantilla de vacaciones	128
Permisos	128
Plan semanal	128
Periodo máximo de un día	4
Vacaciones	128
Grupo Anti-passback	64
Grupo Global Anti-passback	16
Desbloqueo primera tarjeta	64
Desbloqueo multi tarjeta	64
Registro Inter-door	64
Eventos tiempo real	100

Presencia

Tipos de Reporte	19
Periodos	32
Turnos	32
Horarios	32
Vacaciones	32
Períodos de descanso	7

Video Porteros

VTO/VTH/VTS	512
-------------	-----

Eventos

Eventos AI	Cruce de línea, Intrusión, Cambio de Escena, Objeto Abandonado, Objeto Perdido, Deambular, Reunión de Multitudes, Movimiento Rápido, Aparcamiento Ilegal, Detección de Caras
Eventos de equipos	Sin disco, Fallo de disco, Disco lleno, Acceso no válido, Dispositivo desconectado, Alarma de tensión (baja)
Eventos de alarma	Pérdida de vídeo, manipulación de vídeo, detección de movimiento, SMD, audio anormal, detección de desenfoque, IPC fuera de línea, Alarma de intrusión, Alarma de puerta no cerrada, Alarma de coacción, Alarma de lista de bloqueo, Alarma de rastreo, Alarma de permanencia Alarma Antivandálica, Alarma de Sensor de Puerta, Alarma de Calor, Alarma de Desbloqueo por Coacción, Botón de Urgencia, Alarma de Robo, Alarma Perimetral