

LICENCIA DSS PRO 1 PANEL ALARMA DAHUA

- Software -



\$59.860 \$71.233 con IVA

- Código: **10468**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **DSS8PRAL**

TIENDAS

- Huechuraba : **Sin Stock**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

La licencia DSS Profesional de Dahua es un software de gestión centralizada de seguridad diseñado para empresas de cualquier tamaño. Esta solución permite integrar múltiples dispositivos de vigilancia, control de acceso, alarmas y comunicación en un único servidor, proporcionando capacidades de monitoreo en tiempo real, análisis inteligente basado en IA y almacenamiento centralizado escalable. Compatible con arquitecturas de servidor único o múltiples servidores, soporta desde pequeñas instalaciones hasta complejos empresariales con más de 20.000 canales de video.

El software incluye tecnologías de alta disponibilidad como replicación en tiempo real (hot standby) y redundancia N+M, asegurando continuidad operativa sin interrupciones por fallos de servidor. Ofrece reconocimiento facial, detección automática de placas vehiculares, análisis de metadatos de video y control de visitantes integrado.

? Características principales

- **Gestión centralizada multinivel:** Integración de hasta 999 organizaciones en 10 niveles jerárquicos con soporte para 2.500 usuarios totales y 200 usuarios en línea simultáneos
- **Escalabilidad extrema:** Capacidad para manejar desde 2.000 dispositivos en servidor único hasta 20.000 dispositivos en configuración distribuida, con almacenamiento central de hasta 4 PB
- **IA integrada:** Reconocimiento facial (hasta 300.000 rostros), detección automática de placas vehiculares (ANPR), metadatos de video y análisis inteligente de comportamiento
- **Alta disponibilidad:** Hot standby, redundancia N+M (hasta 10 servidores) y sincronización automática de eventos para garantizar cero tiempo de inactividad
- **Monitoreo multinivel:** Live view configurable en múltiples ventanas, reproducción a 64X velocidad normal, video wall personalizado y control remoto de dispositivos (PTZ, barreras, turnos)
- **Gestión de acceso avanzada:** Control de hasta 256 zonas, 500 reglas de acceso para 100.000 personas con soporte para contraseñas, facial, huella digital y tarjetas

- **Funcionalidad multi-sitio:** Consolidación de hasta 100 sitios remotos en una única consola, con visión centralizada de 10.000 dispositivos y 20.000 canales
- **Análisis de eventos:** Procesamiento de más de 200 tipos de alarmas, detección de 3.000 fuentes de eventos, generación automática de reportes y estadísticas en tiempo real
- **Integración de terceros:** Soporte para ONVIF, RTSP, protocolo Hikvision y sincronización bidireccional con plataformas externas de acceso y alarma
- **Aplicaciones sectoriales:** Módulos plug-in para retail (análisis de flujo de personas, segmentación de clientes), educación (control de asistencia facial) e inspección inteligente

?? Aplicaciones

- Empresas corporativas multi-sede con necesidades de seguridad centralizada
- Centros comerciales y retail con análisis de tráfico de visitantes
- Instituciones educativas con control de asistencia y acceso a campus
- Hospitales y centros de salud con gestión de zonas restringidas
- Estacionamientos y gestión de acceso vehicular con ANPR
- Aeropuertos y terminales de transporte con reconocimiento facial
- Inmuebles residenciales y comerciales con video intercom integrado
- Centros logísticos y almacenes con inspección de equipos
- Instalaciones críticas con requisitos de redundancia y continuidad

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Especificación
Requisitos de servidor (recomendado)	
Procesador	Intel Xeon Silver 4114 @2.2 GHz, 10 cores
Memoria RAM	16 GB
Disco del sistema	1 TB SSD, 7200 RPM SATA 6 Gbps, 512n, 3.5 pulgadas hot-plug
Almacenamiento	7200 RPM Enterprise Class HDD, 1 TB mínimo, 500 GB libre para DSS
Tarjeta gráfica	Opcional (no requerida)
Puertos Ethernet	4 x 1000 Mbps
Requisitos de cliente PC (recomendado)	
Procesador	Intel Core i7-11700 @2.50 GHz
Memoria RAM	16 GB
Tarjeta gráfica	NVIDIA GeForce RTX 3060
Espacio en disco	200 GB libre
Sistemas operativos soportados	Windows 10 20H2 Pro (32/64-bit), Windows 11 21H2 Pro (64-bit), Windows Server 2019/2022 Standard (64-bit), VMware ESXi 7.x, Hyper-V con Windows Server 2019
Organización y usuarios	
Organizaciones	999 máximo en 10 niveles jerárquicos
Roles y permisos	500 roles diferentes
Usuarios	2.500 totales, 200 simultáneos en línea
Grupos de usuarios	20 máximo
Usuarios por grupo	500 máximo

Parametro	Especificacin
Usuarios mviles (VDP App)	5.000 totales, 500 simultneos
Gestin de dispositivos - Servidor nico	
Total de dispositivos	2.000 dispositivos mximo
Dispositivos auto-registrados	1.000 mximo
Cmaras IP y canales de video	1.000 dispositivos, 2.000 canales
Dispositivos Hikvision	500 dispositivos, 2.000 canales
Dispositivos ONVIF	1.000 dispositivos, 2.000 canales
Dispositivos P2P	32 mximo
Canales ANPR	500 canales
Dispositivos reconocimiento facial	100 dispositivos, 500 canales
Canales metadatos de video	500 canales
Dispositivos MPT (radio mvil)	100 dispositivos
Controladores de acceso	500 dispositivos, 1.000 puertas
Personas en acceso	100.000 personas
Tarjetas de acceso	600.000 mximo
Rostros para reconocimiento	300.000 rostros
Huellas dactilares	600.000 mximo
Vehculos	50.000 mximo
Controladores de ascensores	500 dispositivos, 1.000 canales
Dispositivos video intercom	5.000 habitaciones, 10 personas por sala
Alarmas	100 controladores, 1.000 zonas
Switches	64 dispositivos
Gestin de dispositivos - Mltiples servidores	
Sub-servidores	10 servidores mximo
Total de dispositivos	20.000 dispositivos mximo
Dispositivos auto-registrados	10.000 mximo
Cmaras IP y canales	10.000 dispositivos, 20.000 canales
Dispositivos Hikvision	5.000 dispositivos, 20.000 canales
Dispositivos ONVIF	10.000 dispositivos, 20.000 canales
Canales ANPR	5.000 canales
Dispositivos reconocimiento facial	1.000 dispositivos, 5.000 canales
Canales metadatos	5.000 canales
Dispositivos MPT	300 dispositivos
Controladores de acceso	1.500 dispositivos, 3.000 puertas
Personas en acceso	100.000 personas
Switches	200 dispositivos
Gestin de eventos y alarmas	
Fuentes de eventos por regla	3.000 mximo

Parametro	Especificacin
Reglas de eventos combinados	100 mximo
Eventos combinados	1.000 mximo
Tipos de alarmas procesables	Ms de 200 tipos
Eventos por segundo (servidor nico)	300 eventos/segundo mximo
Eventos por segundo (mltiples)	600 eventos/segundo mximo
Grabacin de eventos combinados	100 eventos/segundo
Registros de eventos almacenados	20.000.000 registros
Registros de alertas	20.000.000 registros
Registros acceso	20.000.000 registros
Bases de datos de reconocimiento	
Listas de vigilancia facial	50 mximo
Rostros por lista de vigilancia	50.000 mximo
Listas de vigilancia vehicular	32 mximo
Vehculos por lista de vigilancia	50.000 mximo
Grupos persona/vehculo	999 mximo en 10 niveles
Gestin de mapas	
Jerarquas de mapas	8 mximo
Mapas raster	256 mximo
Tamao mximo mapa raster	15 MB
Recursos por mapa	300 (despus de fusionar), 2.000 (antes de fusionar)
Gestin de estacionamientos	
Lotes de estacionamiento	16 principales, 16 sub-lotes
Entradas y salidas	128 mximo cada una
Detectores de espacios	500 por lote
Espacios reservados	10.000 mximo
Espacios por lote	1.500 mximo
Pantallas disponibilidad	30 mximo por lote
Anlisis inteligente	
Grupos conteo de personas	30 mximo
Reglas conteo por grupo	20 mximo
Canales mapa de calor	100 (servidor nico), 300 (mltiples)
Video intercom y visitantes	
Salas/habitaciones	5.000 mximo
Personas por sala	10 mximo
Cuentas VDP por sala	5 mximo
Citas de visitantes en proceso	50.000 mximo
Ancho de banda y almacenamiento	

Parametro	Especificacin
Ancho de banda total (entrada)	600 Mbps (servidor nico), 6.000 Mbps (múltiples)
Ancho de banda video (entrada)	600 Mbps (servidor nico), 6.000 Mbps (múltiples)
Ancho de banda imagenes (entrada)	200 Mbps (servidor nico), 2.000 Mbps (múltiples)
Ancho de banda almacenamiento	600 Mbps (servidor nico), 6.000 Mbps (múltiples)
Almacenamiento central mximo (

Productos Relacionados
