

LICENCIA DSS PRO SERVICIO HOT-STANDBY 3 AÑOS



\$6.120.110 \$7.282.931 con IVA

- Código: **10635**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **DSSHOTSTANDBY**

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 Professional Servicio Hot-Standby de Dahua es un componente crítico de software que habilita la funcionalidad de alta disponibilidad en plataformas DSS Professional. Esta licencia de 3 años permite configurar servidores en modo hot-standby, asegurando que ante la falla de un servidor principal, un servidor secundario se active automáticamente sin interrupción del servicio. Está diseñada para empresas que requieren operación continua en sistemas de vigilancia por video, control de acceso, video intercom, y análisis inteligente.

DSS Professional es una solución de gestión de seguridad centralizada que soporta desde pequeños despliegues de pocas cámaras hasta infraestructuras empresariales globales con más de 20.000 canales de video distribuidos. La redundancia hot-standby garantiza que los servicios de monitoreo, grabación y procesamiento de eventos continúen operando incluso ante fallos de hardware.

? Características principales

- **Redundancia hot-standby:** Activación automática de servidor secundario sin pérdida de servicio ante fallo del servidor principal.
- **Compatibilidad integral:** Funciona con toda la plataforma DSS Professional incluyendo monitoreo de video, control de acceso, video intercom, alarmas y análisis inteligente.
- **Escalabilidad empresarial:** Soporta hasta 20.000 canales de video y 4 PB de almacenamiento centralizado en configuraciones distribuidas.
- **Gestión centralizada:** Sincronización automática de configuraciones y datos entre servidores en standby.
- **Validez extendida:** Licencia de 3 años que cubre actualizaciones y soporte técnico del servicio de redundancia.
- **Integración con N+M redundancy:** Compatible con arquitecturas avanzadas de redundancia para máxima estabilidad operativa.

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Especificación
Producto	Licencia DSS Professional Hot-Standby
Versión de plataforma	DSS Professional v8.5.04

Parametro	Especificacin
Periodo de validez	3 aos
Modo operativo	Hot-standby con N+M redundancy
Canales de video soportados	Hasta 20.000 canales (configuracin distribuida)
Almacenamiento centralizado mximo	4 PB (configuracin distribuida)
Dispositivos totales soportados	Hasta 20.000 dispositivos (múltiples servidores)
Servidores en clster	Hasta 10 servidores subordinados
Usuarios simultneos	200 usuarios en lnea / 2.500 usuarios totales
Organizaciones soportadas	10 niveles jerrquicos; 999 organizaciones totales
Roles de usuario	500 roles personalizables
Zonas de control de acceso	256 zonas
Reglas de acceso	500 reglas (puertas y ascensores)
Planes de grabacin	3.000 planes generales; 3.000 planes por deteccin de movimiento
Eventos procesables	Ms de 200 tipos de alarmas
Fuentes de eventos para reglas	3.000 fuentes
Evento mximo (eventos/segundo)	600 eventos/segundo (múltiples servidores)
Faces soportadas	300.000 rostros totales
Listas de vigilancia (faces)	50 listas; 50.000 faces por lista
Vehculos en base de datos	50.000 vehculos
Canales ANPR	5.000 canales (múltiples servidores)
Canales de reconocimiento facial	5.000 canales (múltiples servidores)
Personas registradas	300.000 personas en plataforma DSS
Tarjetas de acceso	600.000 tarjetas
Huellas dactilares	600.000 huellas
Salas de video intercom	5.000 salas
Estacionamientos principales	16 estacionamientos
Espacios de estacionamiento	6.000 espacios (múltiples servidores)
Registros de eventos mximos	20.000.000 registros por tipo
Ancho de banda incoming mximo	6.000 Mbps (múltiples servidores)
Ancho de banda outgoing mximo	6.000 Mbps (múltiples servidores)
Ancho de banda storage mximo	6.000 Mbps (múltiples servidores)
Lenguajes soportados	21 idiomas incluyendo espaol, ingls, chino, ruso y otros

? Trminos tcnicos

Trmino	Definicin
Hot-standby	Modo de redundancia donde un servidor secundario est activo y sincronizado, listo para asumir operaciones inmediatamente si el servidor principal falla.
N+M Redundancy	Arquitectura de redundancia que permite que M servidores secundarios respalden N servidores principales, garantizando continuidad incluso con múltiples fallos.

Trmino	Definicin
ANPR	Automatic Number Plate Recognition; tecnologia que identifica y captura automticamente placas vehiculares para control y analisis.
DSS Professional	Plataforma centralizada de Dahua para gestin integrada de vigilancia, control de acceso, intercomunicacin y analisis inteligente.
Uptime	Porcentaje de tiempo que un sistema permanece operativo y disponible sin interrupciones; 99.9% significa mximo 43 minutos de inactividad anual.
Sincronizacin de configuraciones	Proceso automtico de replicacin de parmetros y bases de datos entre servidores en redundancia para coherencia operativa.

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



DSS Pro V8



LICENCIA 1CH VIDEO DSS PRO 8

Codigo: **10296**
 Marca: **DAHUA**
DSS8PRV
 \$30.670 +iva

LICENCIA BASE DSS PRO 8 16CH VIDEO

Codigo: **10297**
 Marca: **DAHUA**
DSS8PRVB
 \$408.780 +iva

LICENCIA DSS PRO PARLANTE IP DAHUA C- U

Codigo: **10440**
 Marca: **DAHUA**
DSS8PRSPEAKERDL
 \$61.210 +iva

LICENCIA DSS EXPRESS 1CH VIDEO

Codigo: **10316**
 Marca: **DAHUA**
DSS8EXV
 \$20.510 +iva

DSS PRO MODULO VISITAS

Codigo: **10680**
 Marca: **DAHUA**
DSS8PRVML
 \$817.540 +iva