

LICENCIA DSS PRO PARLANTE IP DAHUA C-U

- Software -



\$61.210 \$72.840 con IVA

- Código: **10440**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **DSS8PRSPEAKERDL**

TIENDAS

- Huechuraba : **Ultimas Unidades**
- 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 Parlante IP de Dahua es un componente de software que expande las capacidades de comunicación del sistema DSS Professional, permitiendo la integración y gestión centralizada de parlantes IP (altavoces de red). Esta licencia habilita la funcionalidad de audio bidireccional, notificaciones de voz y difusión de mensajes de emergencia a través de dispositivos de audio conectados en red, integrados en la plataforma de gestión de seguridad empresarial.

Diseada para organizaciones que requieren soluciones de seguridad altamente escalables con comunicación de audio integrada, esta licencia se despliega dentro de la infraestructura de DSS Professional, permitiendo orquestación centralizada de más de 1.000 dispositivos parlantes IP en configuraciones de servidor físico o distribuido.

? Características principales

- **Integración con DSS Professional:** Licencia de software que habilita módulo parlante IP dentro de la plataforma de gestión centralizada Dahua DSS Professional versión 8.5.04 o superior.
- **Soporta múltiples dispositivos IP:** Capacidad para gestionar hasta 1.000 parlantes IP en configuración de servidor físico y hasta 10.000 en arquitectura distribuida con múltiples servidores.
- **Comunicación bidireccional:** Permite transmisión de audio en dos direcciones, habilitando anuncios de emergencia, mensajes de voz y comunicación interactiva con zonas remotas.
- **Arquitectura distribuida:** Compatible con despliegue distribuido que expande capacidad central de almacenamiento hasta 4 PB y canales de video hasta 20.000.
- **Integración con eventos y alarmas:** Los parlantes IP se pueden vincular con reglas de eventos y acciones disparadas automáticamente ante alarmas o eventos de seguridad detectados.
- **Sincronización centralizada:** Gestión unificada de todos los dispositivos parlantes desde una consola PC cliente, con soporte para clientes móviles DSS Agile.
- **Protección de disponibilidad:** Funciona con mecanismos de redundancia N+M y modo hot standby para asegurar continuidad operativa sin interrupciones.

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Versión de software mínima requerida	DSS Professional v8.5.04
Dispositivos parlantes IP (servidor nico)	1.000 dispositivos
Dispositivos parlantes IP (arquitectura distribuida)	10.000 dispositivos
Protocolos soportados para parlantes	ONVIF
Servidores sub en arquitectura distribuida	Hasta 10 servidores
Canales de video totales (arquitectura distribuida)	Hasta 20.000 canales
Capacidad de almacenamiento central máximo (arquitectura distribuida)	4 PB
Usuarios simultáneos en línea	200 usuarios en servidor nico; 500 en arquitectura distribuida
Usuarios totales del sistema	2.500 usuarios (servidor nico); 5.000 usuarios (distribuido)
Reglas de eventos combinados	100
Eventos combinados	1.000
Redundancia disponible	Hot standby y redundancia N+M
Topología de acceso	Internet, LAN local, multi-sitio
Clients soportados	PC Client, Mobile Client (DSS Agile), IVSS
Sistemas operativos servidor	Windows Server 2019/2022 Standard (64-bit), Windows 11 21H2 Pro (64-bit), VMware ESXi 7.x, Microsoft Hyper-V
Arquitectura servidor recomendada	Intel Xeon Silver 4114 @2.2 GHz 10 Core, 16 GB RAM mínimo, 1 TB SSD almacenamiento
Ancho de banda salida de audio (total)	600 Mbps (servidor nico); 6.000 Mbps (distribuido)
Eventos procesables simultáneamente	300 por segundo (servidor nico); 600 por segundo (distribuido)
Organizaciones soportadas	10 niveles, 999 organizaciones máximo
Roles de usuario	500 roles configurables

? Glosario técnico

Término	Definición
DSS Professional	Plataforma de gestión de seguridad centralizada de Dahua para videovigilancia, control de acceso y automatización empresarial en escala.
ONVIF	Estándar abierto de interoperabilidad para dispositivos de vigilancia IP que permite integración de múltiples fabricantes.
Hot Standby	Modo de redundancia donde un servidor secundario se mantiene activo y listo para asumir operaciones inmediatamente ante fallo del primario.
Redundancia N+M	Arquitectura de tolerancia a fallos donde M servidores de respaldo pueden cubrir fallos de hasta N servidores en producción.
Arquitectura distribuida	Despliegue de sistema en múltiples servidores físicos o virtuales interconectados para escalabilidad y disponibilidad.
Reglas de eventos	Configuraciones de lógica condicional que disparan acciones (como difusión de audio) cuando ocurren eventos específicos en el sistema.

Trmino

IP SAN

Definición

Red de rea de almacenamiento basada en IP (iSCSI) que centraliza capacidad de almacenamiento para mltiples servidores.

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



DSS PRO MODULO VISITAS

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



DSS PRO8-EVENT SYNC-CHANNEL-LICENSE

Codigo: **10609**
Marca: **DAHUA**
EVENT SYNC-CHANNE
\$5.930 +iva

LICENCIA DSS PRO DHI-DSSPRO8-LIFT CONTROLLER-LICENSE

Codigo: **10843**
Marca: **DAHUA**
DSS8PRLC
\$110.860 +iva

LICENCIA 1CH VIDEO DSS PRO 8

Codigo: **10296**
Marca: **DAHUA**
DSS8PRV
\$30.800 +iva

LICENCIA BASE DSS PRO 8 16CH VIDEO

Codigo: **10297**
Marca: **DAHUA**
DSS8PRVB
\$408.000 +iva