

LICENCIA DSS PRO 1 PANEL ALARMA DAHUA

- Software -



\$61.210 \$72.840 con IVA

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

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 Profesional de Dahua es un software de gestión centralizada de seguridad empresarial diseñado para integrar múltiples dispositivos de vigilancia, control de acceso, alarmas y comunicación en un único servidor. Soporta arquitecturas de servidor único (hasta 2.000 dispositivos, 2.000 canales) o múltiples servidores distribuidos (hasta 20.000 dispositivos, 20.000 canales) con almacenamiento central escalable hasta 4 PB. Incluye tecnologías de alta disponibilidad como hot standby y redundancia N+M (hasta 10 servidores) para garantizar continuidad operativa sin interrupciones.

Integra capacidades de IA avanzadas: reconocimiento facial (hasta 300.000 rostros), detección automática de placas vehiculares (ANPR), análisis de metadatos de video y búsqueda inteligente de targets. Soporta gestión de hasta 999 organizaciones multinivel, 2.500 usuarios, 256 zonas de acceso con 100.000 personas, 5.000 habitaciones de video intercom y procesamiento de más de 200 tipos de alarmas. Compatible con protocolos ONVIF, RTSP e integración bidireccional con plataformas de terceros.

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Dispositivos mx. (servidor único)	2.000 dispositivos
Dispositivos mx. (múltiples servidores)	20.000 dispositivos
Canales de video (servidor único)	2.000 canales
Canales de video (múltiples servidores)	20.000 canales
Sub-servidores en configuración distribuida	Hasta 10 servidores
Almacenamiento central máximo	400 TB (servidor único), 4 PB (múltiples servidores)
Organizaciones soportadas	999 máximo en 10 niveles jerárquicos
Usuarios totales / simultáneos	2.500 totales, 200 en línea
Rostros para reconocimiento facial	300.000 máximo

Parametro	Valor
Vehiculos en base de datos	50.000 mximo
Espacios de estacionamiento	1.500 por lote (16 lotes principales)
Canales ANPR	500 (servidor nico), 5.000 (múltiples)
Ancho de banda total (entrada/salida)	600 Mbps (servidor nico), 6.000 Mbps (múltiples)
Procesamiento de eventos	300 eventos/seg (servidor nico), 600 eventos/seg (múltiples)
Sistemas operativos soportados	Windows 10/11 Pro (64-bit), Windows Server 2019/2022, VMware ESXi 7.x, Hyper-V
Procesador recomendado (servidor)	Intel Xeon Silver 4114 @2.2 GHz, 10 cores

? Glosario

Trmino	Definicin
Hot Standby	Capacidad de conmutacin automtica a servidor secundario en caso de fallo del servidor principal sin prdida de servicio.
Redundancia N+M	Arquitectura donde N servidores activos tienen M servidores de respaldo para tolerancia de fallos múltiples.
ANPR	Reconocimiento automtico de placas vehiculares para identificacin e ingreso de vehiculos.
Meta-anlisis de video	Extraccin automtica de informacin descriptiva de video (movimiento, objetos, comportamientos) para bsqueda y anlisis inteligente.

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
