

DSS ONEBOX

Deploy Fast, Secure Faster



V8.8.0



Introducción

DSS OneBox es una estación de trabajo todo en uno con licencia preinstalada que funciona de inmediato, sin necesidad de instalación ni configuración. Está equipada con un procesador Intel Core i7 de 13.ª generación, 32 GB de RAM con capacidad de decodificación y una cantidad moderada de espacio de almacenamiento.

Con soporte para hasta 128 canales de vídeo y funciones integradas de videovigilancia, centro de eventos, videoportero, control de asistencia y gestión de visitantes, DSS OneBox es especialmente adecuado para el mercado de software para pymes, como oficinas, tiendas y almacenes.



Características



Diseño compacto

Una armoniosa combinación de estilo y funcionalidad que se integra a la perfección en el entorno de seguridad.

- Diseñado con aluminio y vidrio, ofrece un aspecto moderno junto con una durabilidad excepcional.
- Su diseño compacto de 0,5 L permite una implementación flexible en diversos escenarios de seguridad.



Rendimiento potente

Un potente núcleo para una monitorización ininterrumpida.

- Almacenamiento SSD de 1 TB.
- Las capacidades de decodificación de GPU integradas admiten múltiples canales de vídeo 1080P, lo que garantiza una gestión fluida de múltiples flujos de vídeo.
- Admite velocidades de red de hasta 2,5 Gbps, ideal para aplicaciones de alto ancho de banda.

Gestión simplificada

Monitorización en tiempo real con gestión sencilla.

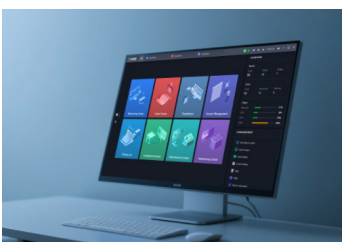
- La salida 4K en 4 pantallas ofrece imágenes nítidas y detalladas, adaptadas a diversas necesidades de monitorización.
- Funcionalidad plug-and-play con sistema operativo preinstalado y software con licencia, que inicia automáticamente el cliente al arrancar para un acceso rápido.
- La aplicación móvil permite supervisar el estado de seguridad tanto en redes públicas como locales, lo que facilita una gestión flexible del sistema.
- Restaura fácilmente la configuración predeterminada del sistema con una sola tecla.



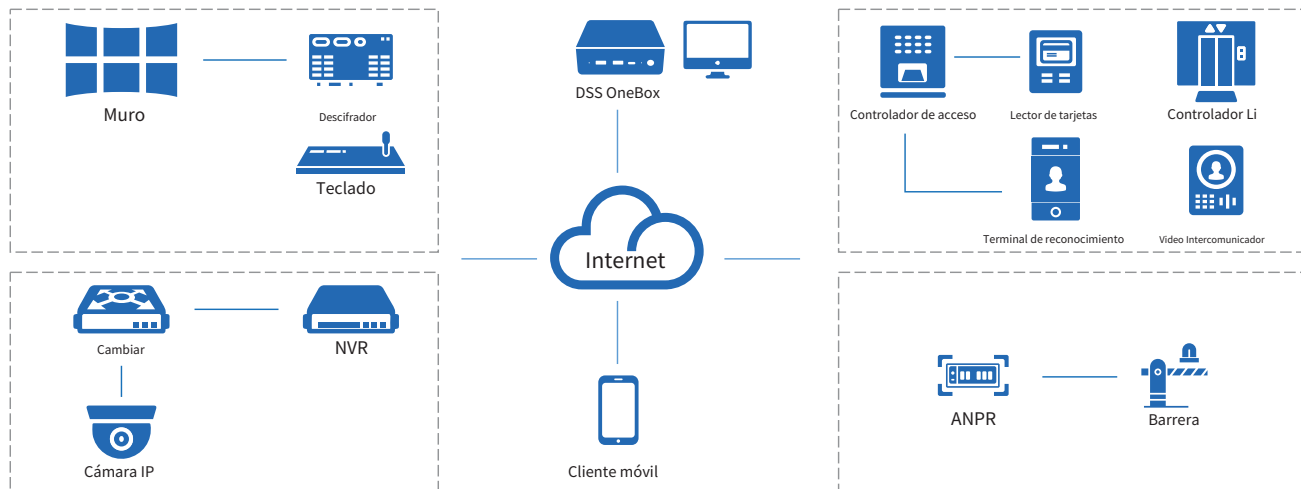
Solución integral

Gestión integral para diversas necesidades de seguridad.

- Admite hasta 128 canales de vídeo para adaptarse a una amplia gama de entornos de monitorización.
- Incorpora múltiples módulos diseñados para satisfacer diversos requisitos de seguridad.



Arquitectura del sistema



Funciones principales

Centro de Monitoreo

Vista en directo

Gracias a su interfaz intuitiva de visualización en directo, puedes personalizar y controlar cómo ves los vídeos en tiempo real. Además, puedes configurar el diseño para mostrar los vídeos en diferentes tamaños, lo que te permite priorizar las áreas importantes colocándolas en ventanas más grandes.

También puedes controlar de forma remota ciertos dispositivos para realizar diversas acciones, como hablar con personas a través de la cámara, operar altavoces IP (hablar, transmitir, reproducir audio y ajustar el volumen), ver la imagen en directo corregida de las cámaras ojo de pez y desbloquear los torniquetes para conceder el acceso.

El seguimiento visual permite seguir un objetivo a través de diferentes áreas o ubicaciones, sin perderlo de vista, siempre y cuando los lugares por los que pasa el objetivo estén cubiertos por las cámaras asociadas.

Gracias a la función AcuPick de los dispositivos conectados, la plataforma reconoce automáticamente diferentes tipos de objetos en el vídeo, lo que permite seleccionar un objetivo y localizarlo rápidamente en DeepXplore.

En caso de emergencia, la grabación manual está a solo un clic de distancia, para que pueda guardar rápidamente las imágenes relevantes como prueba.

Reproducción

La función de reproducción permite reproducir vídeos grabados en el servidor y en dispositivos en varias ventanas simultáneamente. La velocidad de reproducción es muy flexible. Puedes avanzar rápidamente hasta 64x para saltarte las partes irrelevantes o ralentizar la reproducción hasta 1/64x para centrarte en los momentos importantes. También puedes saltar al vídeo anterior o siguiente del momento más reciente para seguir el evento con mayor facilidad.

Para controlar los datos de los vídeos, puedes añadir etiquetas para marcar el contenido relevante. La función de filtrado te permite refinar los resultados por tipo de vídeo o tipo de objetivo, para que puedas encontrar y gestionar rápidamente solo el material que necesitas.

◆ Videowall

Un videowall se utiliza para mostrar vídeos en una pantalla grande compuesta por varias pantallas más pequeñas. Es altamente personalizable y admite diseños flexibles, además de la visualización de vídeos en directo y grabados, lo que permite centrarse en los detalles importantes. También se pueden usar tareas para programar la aparición de vídeos de diferentes canales en el videowall a horas específicas o para reproducirlos en bucle continuo.

◆ Mapa

El mapa ofrece una forma intuitiva de rastrear dispositivos y eventos por ubicación. Los iconos de los dispositivos en el mapa parpadean en rojo cuando se activa una alarma, mostrando instantáneamente la ubicación del evento. Se pueden añadir submapas para diferentes áreas. Por ejemplo, se puede añadir una vista en planta de una plaza pública al mapa para localizar con precisión la posición de las personas dentro de ella.

DeepXplore

Gracias a la tecnología de IA, puedes buscar objetivos fácilmente, consultar su historial e incluso generar rutas de movimiento para observar su paradero mediante sencillas condiciones de búsqueda. Además, la función WizSeek mejora la precisión al permitirte combinar texto con las condiciones de búsqueda, lo que te permite localizar objetivos específicos con mayor eficacia.

Gestión de eventos

El centro de eventos admite la monitorización y gestión de más de 200 tipos de alarmas, generando estadísticas de forma continua. Para ofrecerte una visión clara de lo que ocurre en su área, el centro de alarmas también muestra métricas como el total de alarmas procesadas y los tipos de alarma que se activan con mayor frecuencia. El sistema es flexible. Puede elegir entre tipos de alarma predefinidos o crear tipos de alarma personalizados que se adapten a sus flujos de trabajo. También puede activar alarmas manualmente para tomar instantáneas y enviar notificaciones por correo electrónico, de modo que los eventos importantes reciban atención inmediata.

Centro de mantenimiento

Un panel de control unificado le ofrece una vista en un solo panel de los dispositivos y canales, y mucho más, para que pueda detectar al instante problemas como dispositivos sin conexión o servidores anómalos.

Gestión de acceso

◆ Control de acceso

Controla puertas y ascensores en múltiples zonas mediante un modelo de gestión por zonas. Cada zona dispone de un mapa para localizar rápidamente los puntos de acceso, y un panel de control unificado te permite supervisar y operar los canales de puertas y ascensores en todas las zonas en tiempo real. Puedes crear reglas de acceso flexibles para conceder o denegar el acceso de forma eficiente, garantizando un control de acceso seguro.

◆ Asistencia

La función de control de asistencia ofrece una gestión integral, permitiendo la configuración de puntos y reglas de asistencia. Además, permite buscar rápidamente registros de asistencia, consultar detalles diarios y generar informes estadísticos personalizables. La rectificación de asistencia y las exportaciones programadas garantizan la integridad de los datos, proporcionando un seguimiento y una generación de informes de asistencia más rápidos y fiables, que se adaptan al crecimiento de su organización.

◆ *Videoportero*

Todos los videoporteros se gestionan directamente mediante una interfaz única e intuitiva que permite la comunicación bidireccional y el control de acceso remoto. A través de esta interfaz, puede proteger el acceso a sus instalaciones y recibir llamadas e informes de emergencia directamente del personal. La gestión del edificio también resulta muy práctica, ya que puede enviar notificaciones grupales a todos los monitores interiores, manteniendo a las personas informadas sobre eventos importantes, como cortes de luz programados.

◆ *Visitante*

DSS OneBox ofrece un proceso integral de gestión de visitantes, desde la cita y el registro hasta la concesión de permisos de acceso y su revocación automática al finalizar la visita. Un registro completo y detallado de todas las visitas está disponible para su consulta en cualquier momento.

Análisis inteligente

Para aumentar su rentabilidad y mejorar su oferta de servicios, la plataforma proporciona información valiosa sobre el personal en sus instalaciones mediante análisis inteligentes avanzados y la generación de mapas de calor. Permite realizar un seguimiento del número de personas en un área en cualquier momento, identificar puntos críticos de alta frecuencia y determinar con precisión los momentos de mayor afluencia, facilitando así la toma de decisiones basadas en datos para optimizar las operaciones.

Gestión de estacionamientos

Puedes gestionar tus operaciones de estacionamiento desde una única plataforma. Puedes administrar de forma remota los dispositivos de tus estacionamientos, como detectores de plazas de aparcamiento y cámaras de reconocimiento automático de matrículas, y guiar a los vehículos con datos de ocupación en tiempo real. La plataforma admite escenarios sin obstáculos para una navegación ininterrumpida para los conductores, y permite restablecer los espacios de estacionamiento disponibles para mantener actualizada la información de ocupación del estacionamiento.

Especificación de hardware

| Artículo | | Descripción |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Sistema Parámetros | UPC | Intel i7-13620H |
| | Memoria | 32 GB |
| | SSD | 1 TB |
| | GPU | Gráficos Intel® UHD para 12e/13eProcesadores Intel® de última generación |
| | Puerto de red | 10/100/1000/2500 Mbps |
| | Sistema operativo | Windows |
| Puerto de E/S | USB 3.0 | 2 |
| | USB 2.0 | 2 |
| | Tipo C | 2 |
| | Salida HDMI | 2 |
| | RJ45 | 1 |
| | Combinación de audio | 1 |
| | DC EN | 1 |
| | Botón de encendido | 1 |
| | Botón de reinicio del sistema | 1 |
| | Botón para borrar la CMOS | 1 |
| Otro | Tarjeta de red | Wi-Fi: 2.4G/5G, Bluetooth: 5.2 |
| Fuerza | Fuente de alimentación | alimentación de CC |
| | Entrada de alimentación | 19 V |
| | Consumo máximo de energía | 120 W |
| Dimensiones y Peso | Dimensiones del producto | 117,0 mm × 117,0 mm × 42,0 mm (4,61" × 4,61" × 1,65") |
| | Dimensiones del embalaje | 186,0 mm × 186,0 mm × 115,0 mm (7,32" × 7,32" × 4,53") |
| | Peso neto | 520 g (1,15 lb) |
| | Peso bruto | 1,8 kg (3,97 lb) |
| Ambiente | Temperatura de funcionamiento | De 0 °C a +40 °C (+32 °F a +104 °F) |
| | Humedad de funcionamiento | 10%–90% (HR) |
| | Altitud de operación | <5.000 m (16.404,2 pies) |
| | Temperatura de almacenamiento | -20 °C a -60 °C (-4 °F a -76 °F) |
| | Humedad de almacenamiento | 10%–90% (HR) |
| Proceso de dar un título | | CE |
| Garantía | | 36 meses |

Especificación del servidor

Las siguientes especificaciones se obtienen en un servidor con los requisitos del sistema recomendados.

| Parámetro | Servidor único | |
|---|---|---|
| Dispositivos totales | Dispositivos ^① | 246 dispositivos |
| | Dispositivos registrados automáticamente | 246 dispositivos |
| Dispositivos y canales^② | Dispositivos y canales de vídeo ^③ | 128 dispositivos; 128 canales |
| | Dispositivos P2P | 32 dispositivos |
| | Dispositivos añadidos mediante el protocolo ONVIF | 128 dispositivos; 128 canales |
| | Dispositivos añadidos mediante el protocolo Hikvision | 128 dispositivos; 128 canales |
| | Dispositivos a los que se accede mediante RTSP | 128 dispositivos; 128 canales |
| | Canales de reconocimiento facial | 8 canales |
| | Canales ANPR | 8 canales (4 canales para entrada) |
| | Canales de metadatos de vídeo | 8 canales |
| Análisis inteligente | Canales de conteo de personas | 16 canales |
| | Canales del mapa de calor | 16 canales |
| Dispositivos de control de acceso | Dispositivos de control de acceso y dispositivos de control de ascensores | 68 dispositivos; 68 canales |
| | Dispositivos de control de acceso total | 64 dispositivos; 64 puertas |
| | Dispositivos de control de acceso en la plataforma DSS | 64 dispositivos; 64 puertas |
| | Dispositivos de control de ascensores | 4 dispositivos; 4 canales |
| | Dispositivos de videoportero | 16 dispositivos |
| | Terminales de visitantes | 10 dispositivos |
| Dispositivos de alarma | Controladores de alarma | 8 dispositivos; 80 zonas |
| Altavoz IP | Altavoces IP | 16 dispositivos |
| Servidor de transmisión de medios | Ancho de banda total entrante | 200 Mbps |
| | Ancho de banda de vídeo entrante | 200 Mbps |
| | Ancho de banda de imágenes entrantes | 50 Mbps |
| | Ancho de banda saliente total | 200 Mbps |
| | Ancho de banda de vídeo saliente | 200 Mbps |
| | Ancho de banda de salida de imágenes | 50 Mbps |
| | Ancho de banda para almacenamiento de imágenes | 50 Mbps |
| Evento^④ | Almacenamiento de eventos o alarmas sin imágenes ^④ | Promedio: 15 por segundo Pico: 60 por segundo (dura 1 hora) |
| | Eventos de control de acceso | Promedio: 15 por segundo Pico: 60 por segundo (dura 1 hora) |
| | Eventos combinados | Promedio: 5 por segundo Pico: 20 por segundo (dura 1 hora) |

① El número máximo de dispositivos que admite la plataforma, incluidos IPC, NVR e ITC.

② Al agregar canales de vídeo y dispositivos de vídeo, como IPC, NVR e ITC, a la plataforma, se debe considerar el número máximo de dispositivos y canales que admite la plataforma.

③ Estos valores representan el número máximo de eventos que pueden activarse simultáneamente. Las cifras se obtuvieron a partir de las pruebas de máxima concurrencia realizadas tres veces al día. Cada prueba duró 20 minutos, y el 30 % de la máxima concurrencia se aplicó al resto del día.

④ Para eventos con instantáneas, debe tenerse en cuenta la capacidad de los discos y servidores para escribir imágenes simultáneamente.

■ Especificación de rendimiento

| Organización, rol y usuario | |
|---|--|
| Organizaciones | 10 niveles; 999 organizaciones en total |
| Roles (Permisos de usuario) | 20 |
| Usuarios | 50 |
| Usuarios en línea (PC y aplicación Agile) | 10 |
| Roles por usuario | 32 |
| Grupos de usuarios | 100 |
| Usuarios por grupo de usuarios | 50 |
| Usuarios de DSS OnePass | 50 usuarios en línea y 500 usuarios en total |

| Visualización en directo y reproducción | |
|--|--------------------|
| Total de carpetas de vista pública | 999 |
| Total de visualizaciones públicas | 1.000 |
| Carpetas de vista privada total | 999 por usuario |
| Vistas totalmente privadas | 1.000 por usuario |
| Nivel de favoritos | 10 |
| Favoritos totales | 999 por usuario |
| Canales de dispositivos para favoritos totales | 2.000 por usuario |
| Etiquetas | 10.000 por usuario |
| Videos bloqueados | 10.000 por usuario |
| Canales de seguimiento vinculados por canal | 8 |
| Descargas de vídeo simultáneas por cliente | 5 |
| Tours por usuario | 20 |

| Videowall | |
|---|-----|
| Videowalls | 32 |
| Tareas del videowall público | 64 |
| Tareas de videowall privado por usuario | 64 |
| Tareas del recorrido por la pantalla de vídeo pública | 64 |
| Tareas de recorrido por videowall privado por usuario | 64 |
| Videos de recorrido por ventana de videowall | 128 |

Evento

| | |
|---|------------------------|
| Fuentes de eventos para las reglas de eventos | 128 fuentes de eventos |
| Reglas de eventos combinados | 100 |
| Eventos combinados | 128 |
| Reglas genéricas para eventos | 50 |

DeepXplore

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Canales buscados en un momento dado | 128 |
|-------------------------------------|-----|

Mapa

| | |
|-------------------------------|---|
| Jerarquías | 8 |
| Tamaño máximo del mapa ráster | 50 MB |
| Resolución de mapa ráster | 8.100 × 8.100 |
| Mapas ráster | 32 |
| Recursos por mapa ráster | Hasta 300 (después de la fusión) Hasta 1000 (antes de la fusión) |
| Rango visual estático | 128 |

Gestión de personas y vehículos

| | |
|---|--------|
| Grupos de personas y vehículos | 999 |
| Niveles de grupo | 10 |
| Total de personas | 5.000 |
| Personas en la plataforma DSS | 5.000 |
| Grupos de personas a los que una persona puede pertenecer | 20 |
| Tarjetas | 10.000 |
| Caras | 5.000 |
| Huellas dactilares | 10.000 |
| venas de la palma de la mano | 10.000 |
| vehículos | 5.000 |

Listas de armamento

| | |
|--|-------|
| Caras totales | 5.000 |
| Grupos de Armamento Facial Total | 50 |
| Bases de datos de comparación facial | 50 |
| Base de datos de comparación de rostros por rostro | 5.000 |
| Personas en grupos de comparación facial total | 5.000 |

| | |
|---|-------|
| Grupos de Armamento Total de Vehículos | 8 |
| Vehículos por grupo de armamento de vehículos | 5.000 |
| Alarmas totalmente definidas por texto | 100 |

① Un rostro puede pertenecer a varias bases de datos de rostros. El número total de rostros en las listas de activación no puede superar los 10 millones cuando se multiplica por el número de dispositivos. Por ejemplo, si se envía una lista de activación con 200 000 rostros a 40 dispositivos, solo se puede enviar otra lista con 100 000 rostros a 20 dispositivos. O bien, se puede enviar una lista con 50 000 rostros a 20 dispositivos y otra con 100 000 rostros a 10 dispositivos.

Control de acceso

| | |
|---|---|
| Zonas | 999 |
| Niveles de zona | 10 |
| Normas de acceso (puertas y ascensores) | 50 |
| Normas de acceso a las puertas | 50 |
| Normas de acceso al ascensor | 50 |
| Personas responsables de las normas de acceso (puertas y ascensores) | 5.000 |
| Personas a las que se les aplican las normas de acceso a las puertas | 5.000 (1 contraseña, 2 imágenes faciales, 3 huellas dactilares, 2 venas de la palma de la mano, 1 tarjeta Bluetooth y 5 tarjetas por persona) |
| Normas para el acceso a ascensores | 5.000 |
| Personas por regla | 1.000 |
| Grupos de personas por regla | 100 |
| Reglas globales contra el backback | 4 |
| Grupos antipassback según la regla global antipassback | 2-4 |
| Lectores de tarjetas por grupo antipassback para la regla antipassback global (por ruta) | 32 |
| Lectores de tarjetas por grupo antipassback para la regla antipassback global (por área) | 32 |
| Reglas de interbloqueo global | 4 |
| Puntos de acceso a las puertas por grupo para la regla de enclavamiento global dentro de los grupos | 2-4 |
| Grupos de enclavamiento para la regla de enclavamiento global entre grupos | 2 |
| Puertas por grupo de enclavamiento para la regla de enclavamiento global entre grupos | 1-4 |
| Contraseñas públicas totales | 1.500 |
| Contraseñas públicas por dispositivo | 500 |
| Planes de verificación programados | 64 |

Videoportero

| | |
|--|----|
| Grupos de llamadas (personalizados) | 20 |
| Habitaciones (personalizadas) por grupos de llamadas | 16 |
| Personas por habitación | 20 |
| Cuentas OnePass por habitación | 20 |

| Visitante | |
|----------------------------------|--------|
| Citas en curso | 10.000 |
| Grupos de permisos de visitantes | 50 |

| Asistencia | |
|---|-----------|
| Puntos de asistencia total | 64 |
| Puntos de asistencia de dispositivos | 64 |
| Períodos de descanso | 16 |
| Períodos de asistencia | 32 |
| Turnos de asistencia | 50 |
| Planes de vacaciones | 100 |
| Calendarios de asistencia | 10 |
| Reglas de horas extras | 10 |
| Horarios regulares | 100 |
| Horarios temporales | 2.000.000 |
| Reglas para el envío programado de informes | 32 |

| Análisis inteligente | |
|---|----|
| Grupos de conteo de personas | 4 |
| Reglas para el conteo de personas por grupo | 20 |
| Canales para extraer datos de conteo de personas en un momento dado | 16 |
| Estadísticas de metadatos Canales buscados en un momento dado | 16 |
| Grupos de estadísticas de distribución de multitudes | 4 |
| Reglas por grupo de estadísticas de distribución de multitudes | 20 |
| Canales para extraer datos de distribución de multitudes en un momento dado | 16 |
| Grupos de estadísticas de densidad vehicular | 4 |
| Reglas por grupo de estadísticas de distribución de densidad vehicular | 20 |
| Canales para extraer datos de densidad vehicular en un momento dado | 16 |

| Estacionamiento | |
|--|-------|
| Nivel de organización del estacionamiento | 10 |
| Organizaciones de estacionamientos totales | 999 |
| vehículos | 5.000 |
| Grupos de vehículos | 8 |
| Grupos de vehículos por estacionamiento | 8 |
| Estacionamientos principales | 1 |

| | |
|--|-----|
| Puntos totales de entrada/salida | 4 |
| Total de entradas y salidas | 4 |
| Entradas | 4 |
| Salidas | 4 |
| Normas sobre horas extras de estacionamiento | 128 |
| Períodos de tiempo por día para cada regla de estacionamiento por horas extras | 6 |
| Reglas para el envío de informes programados | 32 |

| Centro de mantenimiento | |
|-------------------------|-----|
| Reglas de alerta | 128 |

| Comandos rápidos | |
|------------------------------|----|
| Comandos rápidos por usuario | 20 |
| Comandos por comando rápido | 20 |

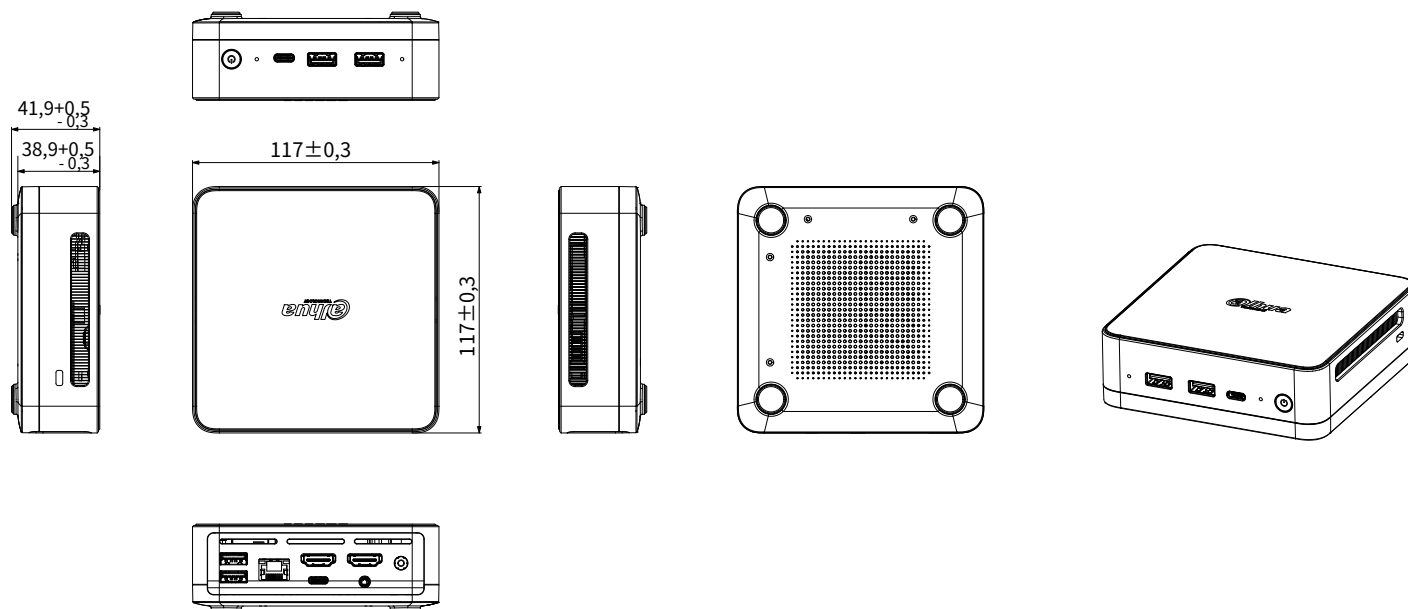
| Altavoz IP | |
|---------------------------------------|----|
| Canales de radiodifusión | 16 |
| Grupos de altavoces IP personalizados | 20 |

| Centro de notificaciones | |
|--------------------------|-------|
| Mensajes | 1.000 |

| Almacenamiento de datos | |
|--|------------|
| Registros totales de la base de datos | 10.000.000 |
| Registros de eventos | 2.000.000 |
| Registros de reconocimiento facial | 2.000.000 |
| Registros ANPR | 2.000.000 |
| Registros de metadatos | 2.000.000 |
| Registros de acceso | 2.000.000 |
| Registros de análisis de personas que entran y salen | 2.000.000 |
| Grabaciones de videoportero | 2.000.000 |
| Registros de visitantes | 2.000.000 |
| Registros de asistencia | 2.000.000 |
| Informes diarios de asistencia | 2.000.000 |
| Solicitar registros | 2.000.000 |
| Registros históricos de recuento | 2.000.000 |
| En los registros estadísticos del área | 2.000.000 |

| | |
|---|-----------|
| Registros del mapa de calor | 2.000.000 |
| Estadísticas faciales por hora/día/mes | 2.000.000 |
| Estadísticas del cuerpo humano por hora/día/mes | 2.000.000 |
| Estadísticas horarias/diarias/mensuales de vehículos motorizados | 2.000.000 |
| Estadísticas horarias/diarias/mensuales de vehículos no motorizados | 2.000.000 |
| Registro de vehículos | 2.000.000 |
| Registros de salida de vehículos | 2.000.000 |
| Registros de salidas forzadas de vehículos | 2.000.000 |
| Registros de alertas de mantenimiento | 2.000.000 |
| Registros de fallas de mantenimiento | 2.000.000 |
| Registros del operador | 2.000.000 |
| Registros de servicio | 2.000.000 |

■ Dimensiones (mm)



■ Funciones principales del cliente móvil de DSS

DSS Agile 8

◆ *Vista en directo*

Incluso cuando no estés frente a tu computadora, puedes mantener tus instalaciones seguras con DSS Agile. Puedes ver videos en vivo de hasta 16 canales simultáneamente y elegir entre 3 tipos de transmisión que se ajusten a las condiciones de tu red móvil. El control PTZ te permite girar, inclinar y hacer zoom para cubrir prácticamente cualquier ángulo. Si ocurre algo de interés, puedes tomar instantáneas o grabar como evidencia que se almacenará en tu teléfono, o enviar un mensaje de voz para disuadir actividades no deseadas.

◆ *Reproducción*

En DSS Agile, los vídeos almacenados en los dispositivos o en el servidor se pueden reproducir a una velocidad de hasta 8X o a una velocidad reducida de 1/8X. También puedes usar la grabación manual para grabar momentos importantes y guardarlos directamente en tu teléfono.

◆ *Gestión de visitantes*

Puedes crear pases de visitante y otorgar permisos de acceso fácilmente, a la vez que realizas un seguimiento del estado de cada visitante, desde los detalles iniciales hasta el final de la visita. La entrada y salida automáticas se pueden configurar para una comodidad inigualable.

◆ *Control de acceso*

Con DSS Agile, puede supervisar y operar de forma remota todos los dispositivos de control de acceso, desde desbloquear una puerta a distancia para alguien con credenciales verificadas, hasta configurar una puerta para que permanezca cerrada e impedir cualquier entrada.

◆ *Seguimiento de objetivos*

Cuando se produce una actividad sospechosa, DSS Agile le permite localizar rápidamente a personas de interés buscando en los registros de reconocimiento facial durante un período de tiempo específico, subiendo una imagen facial para encontrar coincidencias o buscando registros capturados de personas, vehículos no motorizados y vehículos motorizados por atributos.

◆ *Evento*

Puedes recibir y gestionar una amplia gama de alarmas, y suscribirte a las notificaciones de alarma, de modo que seguirás recibiendo notificaciones incluso cuando DSS Agile no esté en funcionamiento.

◆ *Videoportero*

Puedes realizar y recibir llamadas con estaciones principales, monitores interiores y estaciones de puerta. Tras activar las llamadas sin conexión, seguirás recibiendo llamadas incluso cuando la aplicación no esté en funcionamiento. Además, un registro completo de llamadas entrantes y salientes garantiza que nunca te pierdas un mensaje importante.

◆ *Controlador de alarma*

Puede operar un dispositivo de forma remota. Los controladores de alarmas, a través de DSS Agile, permiten proteger áreas, como armar y desarmar zonas, evitar y aislar zonas, visualizar el estado de las zonas y áreas en tiempo real, y filtrar las pantallas para mostrar solo la información que le interesa.

◆ *Gestión de archivos*

Puedes gestionar las instantáneas y los vídeos almacenados en los dispositivos o en el servidor, incluyendo eliminarlos, exportarlos a álbumes locales y mucho más. Las descargas de vídeo se pueden pausar automáticamente o manualmente, lo que te ahorra tiempo y ancho de banda al evitar tener que volver a descargarlos cuando se interrumpe la descarga.

DSS OnePass

◆ *Gestión de visitantes*

Gestiona fácilmente a tus visitantes registrando sus datos y generando pases con los permisos de acceso necesarios. Al llegar, podrán usar estos pases para acceder a tu ubicación, y DSS OnePass registra cuándo comienzan y terminan sus visitas.

◆ *Monitoreo del intercomunicador*

Cuando los huéspedes lleguen, podrán llamar desde la estación de la puerta o verificar su identidad mediante video en directo. Una vez confirmada su identidad, podrá abrir la puerta de forma remota con DSS OnePass. Si detecta alguna actividad sospechosa, puede llamar al centro de administración para reportar una emergencia.

◆ *Apertura de la puerta*

Puedes abrir la puerta mediante Bluetooth, escaneando el código QR en la estación de la puerta o de forma remota a través de la aplicación.

◆ *Asistencia*

Puedes registrar tu entrada y salida directamente en la aplicación, y consultar allí tu historial de asistencia.

◆ *Centro de mensajes*

Los registros de desbloqueo y los mensajes de alarma del monitor interior son totalmente accesibles en DSS OnePass, lo que le permite identificar posibles amenazas y mantener su residencia segura.

■ Requisitos del cliente móvil de DSS

| | iOS | Androide |
|--------------------------|---|-------------------------|
| Modelo | iPhone 5S o posterior | - |
| RAM | - | 2 GB o más |
| Resolución | - | 1280 × 720 o superior |
| Sistema operativo | iOS 12.0 o posterior | Android 8.0 o posterior |
| Idioma | Árabe, búlgaro, checo, inglés (Estados Unidos), francés, japonés, coreano, español (Latinoamérica), polaco, portugués, ruso, chino (simplificado), español (Europa), chino (tradicional), turco, ucraniano, vietnamita, malayo, rumano, indonesio, italiano, eslovaco | |