

Módulo de Video DSC Connect Video Hub



Características:

- Módulo complementario Wi-Fi para comunicadores LE4050M de DSC Connect
- Soporta streaming de video RTSP y ONVIF
- Visualización de video para el usuario final en aplicativo DSC Connect
- Habilita verificación visual de alarmas con imágenes Pre - Post evento
- No requiere alimentación adicional: Alimentado desde el comunicador LE4050M

Facilidad de instalación

El Video Hub posee una interfaz USB que se conecta directamente al puerto Micro-USB de los comunicadores LE4050M, desde el cual recibe alimentación para su funcionamiento. No requiere fuentes de alimentación externas que hagan compleja su incorporación a un sistema ya existente.

Módulo complementario de video DSC Connect

El Video Hub es un módulo Wi-Fi que complementa los servicios prestados por los comunicadores LE4050M de DSC Connect.

El Video Hub permite al comunicador LE4050M adicionar un canal de comunicación Wi-Fi tanto para reporte de eventos a la plataforma DSC Connect como para streaming de video para el usuario final en la aplicación de usuario DSC Connect.

Su fácil instalación, diseño compacto y gran capacidad, convierten al Video Hub en un gran complemento para la solución de comunicación DSC Connect, a un precio atractivo para profesionales de seguridad y usuarios finales.

Soporte DSC Connect

El Video Hub se vincula a la misma cuenta del comunicador LE4050M al que se conecte dentro de la plataforma DSC Connect. Desde el portal de dealer, el instalador o central de monitoreo puede gestionar la conexión a red Wi-Fi, conexión a cámaras de video y configuración de verificación visual.

Módulo de Video DSC Connect Video Hub

Verificación Visual avanzada

El Video Hub permite la conexión de hasta 256 cámaras usando protocolos ONVIF o RTSP, de las cuales, tres pueden usarse para el envío de imágenes de pre y post alarma a la central de monitoreo por medio de una URL asociada a la cuenta del cliente. En las restantes 253 cámaras se pueden enviar imágenes post-evento

Adicionalmente, se puede configurar el Video Hub para que esta verificación se active por diferentes disparadores, como zona o tipo de evento ContactID o SIA, enviando 5 imágenes pre alarma y 5 post alarma para una verificación visual completa.

Al mismo tiempo, el usuario final tiene la posibilidad de visualizar en tiempo real todas las cámaras usando el aplicativo DSC Connect.

Visualización remota de cámaras, sin esfuerzos adicionales de configuración

El Video Hub actúa como un dispositivo Wi-Fi concentrador que envía el stream de video a la nube DSC Connect para su visualización remota, sin requerir apertura o redireccionamiento de puertos o direcciones IP públicas fijas. Esto convierte al Video Hub en la solución ideal para mercados residenciales y comerciales donde ni el usuario ni el instalador tienen acceso a la configuración del enrutador o modem entregado por el proveedor de internet.

Especificaciones

Canales de comunicación	Wi-Fi
Interfaces	1 Puerto micro-USB 1 Puerto USB tipo A
Módulo Wi-Fi	Modelo: ESP32-WROVER-E Banda: 2.4 GHz Protocolos: 802.11b/g/n (802.11n hasta 150Mbps) RAM: 520 Kb en chip SRAM SRAM externa: 8MB Flash externa: 8MB
Max. Número de Camaras	Hasta 256 cámaras
Verificación visual pre-post evento	Hasta 3 cámaras
Verificación visual post evento	Hasta 253 cámaras

Voltaje de fuente (Entrada USB)	3.6VDC
Corriente de fuente	0.5A
Corriente de operación	80mA
Dimensiones	95 x 95 x 25 mm
Peso	80 gramos
Temperatura de operación	-40°C a 85°C

Información para pedidos

Video Hub.....Módulo add-on de video para comunicadores DSC Connect

Acerca de Johnson Controls

Johnson Controls es un líder mundial en tecnología diversificada y multiindustrial que presta servicio a una amplia gama de clientes en más de 150 países. Nuestros 120 000 empleados crean edificios inteligentes, soluciones energéticas eficientes, infraestructuras integradas y sistemas de transporte de próxima generación que funcionan de manera integrada para hacer realidad la promesa de ciudades y comunidades inteligentes. Nuestro compromiso con la sustentabilidad se remonta a nuestros orígenes en 1885, cuando se inventó el primer termostato de ambiente eléctrico. Para obtener información adicional, visite www.johnsoncontrols.com o siganos en Twitter en @johnsoncontrols.