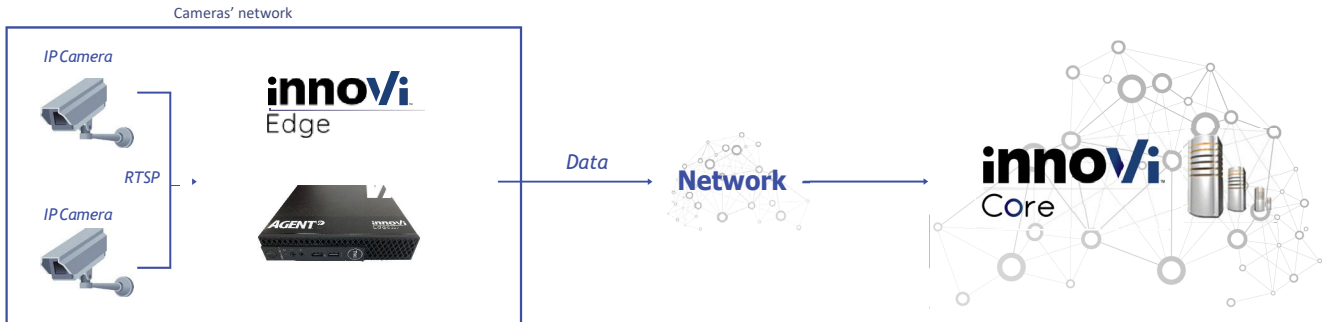


innovi Edge 320/325 Hoja de Datos (Ver. 31-October-2022)

innovi Edge 320/325 es un dispositivo compacto con el software de innovi precargado, que conecta cámaras IP fijas ONVIF/RTSP desde la red de cámaras a la solución de video analítica innovi.



Numero de Cámaras Soportadas

El número de cámaras admitidas depende de los siguientes factores:

- **Perfil de transmisión de video**
 - H.264 @ 720P @ 8 FPS
 - H.264 @ 1080P @ 15 FPS
 - H.264 @ 1080P @ 30 FPS
 - H.265 @ 720P @ 8 FPS
 - H.265 @ 1080P @ 15 FPS
 - H.265 @ 1080P @ 30 FPS

Si usa cualquier otro perfil de transmisión, configure un perfil de transmisión secundario con una de las opciones mencionadas anteriormente

- **Nivel de actividad de la escena**
 - Low
 - Medium
 - High

Consulte el [Apéndice A](#) para ver ejemplos de niveles de actividad de la escena

Compresión	Numero de Cámaras Soportadas					
	H.264			H.265		
Perfil de transmisión de video	720P / 8 FPS	1080P / 15 FPS	1080P / 30 FPS	720P / 8 FPS	1080P / 15 FPS	1080P / 30 FPS
Nivel de actividad de la escena - Low	14	8	6	12	7	5
Nivel de actividad de la escena - Medium	11	6	5	10	6	4
Nivel de actividad de la escena - High	7	5	4	6	4	3

Números de parte Agent Vi

EDG-320 (Almacenamiento: 128 GB)	innovi Edge 320 HW appliance for innovi
EDG-325 (Almacenamiento: 512 GB)	innovi Edge 325 HW appliance for innovi

Consideraciones de Ancho de Banda

Ancho de banda promedio requerido por canal:

- 5 kbps subir
- 0.5 kbps descargar

Ancho de banda adicional de subida:

- Detección de Evento en Tiempo Real: ~500 KB por evento
- Visualización en vivo en el innoVi GUI: ~300 Kbps por cámara

Latencia máxima permitida desde innoVi Edge a la nube:

- 2 segundos

Características de cámara compatibles

- Resolución: hasta 4K
- Velocidad de fotogramas: 8 FPS es la velocidad de fotogramas mínima admitida
- El ancho de la transmisión de video debe ser divisible por 4
- La relación de aspecto máxima permitida actual es 4: 1

Consideraciones de Red

- Las cámaras conectadas a innoVi Edge deben tener una dirección IP estática (las IP dinámicas pueden resultar en interrupciones del servicio)
- La red de cámaras debe permitir el tráfico HTTPS a través del puerto 443

Hardware

Puertos de Red	Gigabit Ethernet
Potencia de Entrada	100-240V
Fuente de Alimentación	Externa, 65 Vatios, Cable de alimentación incluido
Dimensiones & Peso	Tamaño: 7.2 x 1.4 x 7 in / 182 x 36 x 178 mm, Peso: 2.6 lb / 1.18 kg
Temperatura	Temperatura de operación: 41° a 95° F (5° a 35° C) Humedad relativa: 20% a 80% (sin condensación)

Garantía

La garantía es proporcionada por DELL.

Puede comprobar el estado de la garantía aquí: <https://www.dell.com/support/home/>.

Ingrese el Service Tag # como aparece en la etiqueta ubicada en el costado de la unidad.

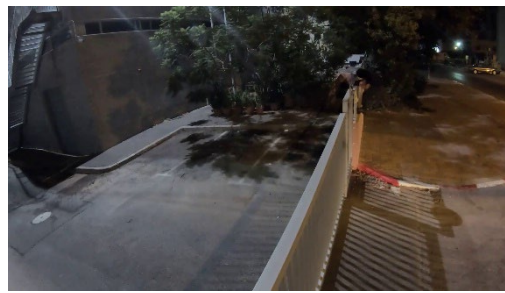
Apéndice A: Nivel de actividad de la escena - Ejemplos

La actividad de la escena se refiere a la cantidad de objetos en un marco, medida a lo largo del tiempo. Se define en los siguientes niveles: **Low**, **Medium** y **High**. Las siguientes capturas de pantalla y los videoclips cortos relacionados muestran dos ejemplos por cada nivel:

Low

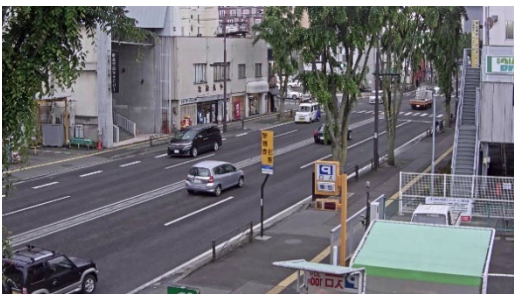


[Intrusión perimetral](#)



[Intrusión de puerta](#)

Medium



[Tráfico de ciudad pequeña y mediana: 1](#)



[Tráfico de ciudad pequeña y mediana: 2](#)

High



[Autopista](#)



[Intersección de varios niveles](#)

Las tablas anteriores no contienen todas las características y funcionalidades de innoVi o los aspectos de diseño que puedan afectar o limitar dichas características o funcionalidades. Información adicional disponible en el sitio de Agent Vi www.agentvi.com, incluyendo el Folleto de Producto de innoVi, documentación extendida y manuales disponibles solo para los socios de negocio de Agent Vi. Para consultas específicas, por favor contáctenos en sales@iricity.com

Agent Vi se reserve el derecho de cambiar la especificación de producto a su criterio exclusivo en cualquier momento. Agent Vi™, innoVi™, innoVi Edge™ and Vi™ son marcas de registradas de Agent Video Intelligence Ltd. © Agent Video Intelligence Ltd., Todos los Derechos Reservados.