

Unidad de análisis de vídeo, Video Analytics Box

DV-1104



CARACTERÍSTICAS

- 4 canales todo en uno
- Compresión de vídeo H.265 / H.264
- Análisis de vídeo:
 - Conteo de personas
 - Gestión de colas (máximo 3 colas)
 - Mapa de calor
- Informes de funciones analíticas
- Ancho de banda total 20Mbps
- Soporta dispositivos DirectIP™

ESPECIFICACIONES

VIDEO	
Entradas de vídeo	4 canales para cámaras IP
Compresión de vídeo	H.265 / H.264
Máximo rendimiento de red	20 Mbps
Dispositivos soportados	IDIS DirectIP™ NVR H.265 (DR-23xx y DR-63xx)
Conexión	1x Gigabit Ethernet
Análisis de vídeo	Conteo de personas
	Gestión de colas (máximo 3 colas)
	Mapa de calor
GENERAL	
Dimensiones (AnxAlxP)	200x44x153 mm
Peso	20.72 kg
Temperatura de funcionam.	0°C ~ 40°C
Alimentación de cámara	PoE (IEEE802.3at clase 3)
Alimentación	12VDC
Consumo	7W
Certificados	FCC, CE, KC

ANÁLISIS DE VÍDEO

Conteo de personas

[Contar, seguir y analizar a los usuarios](#)

Conozca exactamente cuántas personas van y vienen o la diferencia entre los visitantes estimados y los reales. El control y la gestión con la herramienta de conteo de personas es fundamental en sitios con mucho tráfico de personas como estaciones, aeropuertos, centros comerciales, supermercados o grandes superficies. Puede predecir el número de visitantes esperados con ayuda de los datos acumulados y tomar medidas con antelación.

Gestión de colas

[Reduce el tiempo de espera del cliente](#)

Controle sus colas y aumente el nivel de satisfacción de sus clientes. Conozca la cantidad apropiada de mostradores que debe abrir, basándose en cuántos clientes hay en la cola. Gracias al envío de alarmas, esta función permite a los empleados ofrecer un servicio rápido y preciso a los clientes que están esperando, así como una gestión eficiente del cambio interno de turno.

Mapas de calor

[Visualizar las zonas más concurridas](#)

Descubra cuáles son las zonas más concurridas de su negocio, dónde pasan más tiempo los usuarios y con qué interactúan. Los mapas de calor ayudan a elegir la mejor localización para los nuevos productos o con las ventas más bajas. También pueden utilizarse para encontrar la mejor ubicación para carteles promocionales y material publicitario.

ESQUEMA DE CONEXIÓN

