

Escenarios de Aplicación



Vehículo Escolta Financiero



Camión Ligero



Taxi

Muestra de Productos



- Lente incorporada con la resolución de hasta 1440P para tomar fotos y 1080P para grabar
- Micrófono y altavoz incorporados, junto con el módulo 3/4G, pueden realizar la comunicación de audio bidireccional o la supervisión de la voz.
- Módulo Wi-Fi, Bluetooth y 4G integrado
- Doble tarjeta TF (hasta 128 GB para cada una)
- ADAS: Aviso de colisión frontal (FCW), aviso de cambio de carril (LDW), aviso de control de la trayectoria (HMW), aviso de colisión con peatones (PCW)
- DBA: Conducción por fatiga, distracción, tabaquismo, uso del cinturón de seguridad, ausencia del conductor, uso del teléfono, objetivo se cubre
- Consumo: ≤ 10 W
- CE, FCC, RoHS, RAEE



Cámara Dash G4

Recomendación de los nuevos y más vendidos productos

La Cámara Dash AE-DI5042-G4 es un tipo de producto de **vigilancia inteligente de vídeo y audio** para vehículos que está diseñado de forma compacta para realizar la monitorización de vídeo **asegurando la sincronización de vídeo y audio en el vehículo y el GPS** con brillantes tecnologías de adquisición de imágenes, grabación de vídeo y audio. Además, **incorpora el algoritmo ADAS y DBA** para recordar al conductor con prudencia cuando aparecen los peligros potenciales.



#HikvisionLatam



www.hikvision.com/es-la/

Hikvision Centro América
sales.centralamerica@hikvision.com



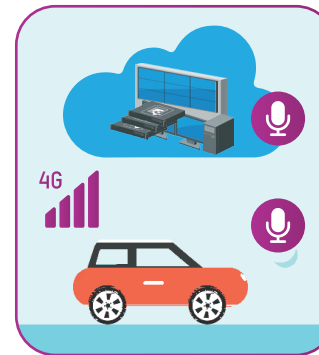
AE-DI5042-G4

- Sensor de 4MP con 1440P para tomar fotos y 1080P para grabar
- Indicador LED de grabación y luz de respiración de gran círculo
- Módulo 3/4G y módulo GPS integrados
- La cámara integrada con ADAS y la cámara ampliada recogen el vídeo para que el G4 haga el DBA

Estructura de la Solución



Puntos Destacados de la Solución

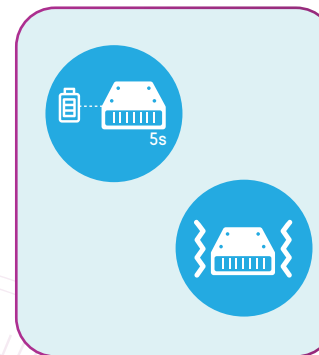


Micrófono y altavoz incorporados, junto con el módulo 3/4G, permiten la comunicación de audio bidireccional y la visualización en directo a distancia.

Giroscopio incorporado para la grabación de emergencia por colisión y bloqueo para evitar que se sobrescriba



El supercondensador se aplica para lograr la desconexión en caso de apagado repentino del sistema y evitar así la pérdida de datos



La alarma de anomalías ADAS y DBA proporcionará alarmas rápidas para una conducción segura. Face Capture también proporcionará el recuento de pasajeros.

