

## DASHCAM DAHUA DHI-DAE-CDR8214-GFWI-04

**\$487.860** \$580.553 con IVA



- Código: **10981**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **DAE-CDR8214-GFWI**

### TIENDAS

- Huechuraba : **Sin Stock**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



**Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.**

### ? Descripción general

El Dahua DHI-DAE-CDR8214-GFWI-04 es una cámara dashcam de doble lente con arquitectura integrada que combina grabación de video, almacenamiento local, inteligencia artificial y conectividad telemática. Equipa dos canales 1080P Full HD con óptica gran angular (3mm frontal, 1.75mm trasera) y permite conexión de cámaras IP adicionales para cobertura extendida. Utiliza algoritmos de deep learning para ejecutar funciones avanzadas como asistencia al conductor (ADAS), monitoreo del estado del conductor (DSM) y detección de objetos abandonados.

El dispositivo está optimizado para flotas de pequeños vehículos y cuenta con certificaciones internacionales de seguridad (CE EMC/LVD, E-Mark R10, EN50155). Su diseño compacto y peso reducido (0.3 kg) facilitan la instalación discreta sin comprometer funcionalidades ni conectividad de red.

### ? Características principales

- **Sensor dual:** 1/2.8" CMOS con 1920x1080 píxeles efectivos, obturador electrónico PAL 1/25s~1/10000s
- **Codificación flexible:** H.264/H.265 con opción de flujo variable o fijo para optimizar ancho de banda y almacenamiento
- **Iluminación infrarroja:** Integrada con conmutación automática ICR para operación nocturna sin deterioro de imagen
- **Conectividad 4G/GPS:** Módulo 4G LTE (FDD/TDD), posicionamiento dual GPS+GLONASS y Wi-Fi para geolocalización en tiempo real y transmisión remota
- **Monitoreo avanzado del conductor:** Detección de fatiga, distracción, uso de teléfono, abandono de asiento, gafas de sol IR, conducción bajo los efectos, obstrucción de lente y cinturón desabrochado
- **Alertas viales inteligentes:** Aviso de salida de carril, proximidad de vehículos y recordatorio de inicio de marcha del vehículo adelante
- **Monitoreo de eventos vehiculares:** Giroscopio integrado para detección de aceleración rápida, frenado súbito, giros cerrados, vuelco y colisión
- **Audio bidireccional:** Micrófono integrado con cancelación de eco, altavoz para intercomunicación bidireccional
- **Entrada/salida de alarma:** 1 canal de entrada y 2 canales de salida (12V) para integración con sistemas externos

- **Alimentacin amplia:** Rango 9~36V DC con consumo bajo ?10W (sin cmara externa)
- **Almacenamiento local:** Tarjeta TF/microSD hasta 512GB para grabacin continua y buffering temporal de desconexiones 4G
- **Indicadores LED:** REC (grabacin), 4G (conexin celular), GNSS (posicionamiento)

## ? Especificaciones tcnicas

Parmetro	Valor
Tipo de sensor	1/2.8" CMOS
Pxeles efectivos	1920 (H) 1080 (V)
Obturador electrnico	PAL: 1/25s~1/10000s
Velocidad de fotogramas	1920x1080 @ 25fps
Distancia focal frontal	3 mm (0.12 pulgada), gran angular
Distancia focal trasera	1.75 mm (0.07 pulgada), gran angular
Procesamiento de imagen	Ganancia automtica, balance de blanco automtico, compensacin de contraluz, supresin de luz fuerte
Formato de codificacin	H.264/H.265
Modos de flujo	Flujo variable y flujo fijo opcionales
Acceso de video frontal	1 canal 1080P
Acceso de video trasero	1 canal 1080P
Expansin de video	2 canales 720P analgicos
Entrada de cmara IP opcional	1 canal IPC
Entrada de audio	1 micrfono integrado, soporta intercom de voz
Salida de audio	1 altavoz integrado
Alarma	1 entrada de alarma, 2 salidas de alarma
Almacenamiento	1 tarjeta TF/microSD, mximo 512GB por tarjeta. Almacena videos de alarma, imgenes y datos temporales de desconexin 4G
Conector	RS232 (opcional, requiere cable personalizado)
Luces indicadoras	REC, 4G, GNSS
Deteccin vehicular	Giroscopio integrado. Monitoreo de aceleracin rpida, frenado sbito, giros cerrados, volcamiento, colisin y otros eventos
Posicionamiento	GPS + GLONASS integrados, capaz de mostrar y codificar informacin de ubicacin en video
Conectividad Wi-Fi	Mdulo Wi-Fi integrado para depuracin rpida de punto de acceso y app DAE Yunweibao
Conectividad 4G	Mdulo 4G integrado (soporta LTE-FDD, LTE-TDD)
Alertas inteligentes (ADAS)	Aviso de salida de carril, aviso de proximidad de vehculos, recordatorio de inicio de marcha del vehculo adelante
Alertas inteligentes (DSM extensin)	Deteccin de fatiga, distraccin, uso de telfono, abandono de asiento, advertencia de gafas de sol IR, conduccin con humo, obstruccin de lente, cinturn desabrochado
Fuente de alimentacin	DC 9~36V
Consumo de potencia	?10W (sin cmara externa incluida)
Temperatura de operacin	-30C ~ 70C (-22F ~ 158F)
Humedad de operacin	90% (sin condensacin)
Grado de proteccin	IP43

Parametro	Valor
Dimensiones del producto	121.8 mm (ancho) 99.9 mm (altura) 66.4 mm (profundidad) [4.8 3.9 2.6 pulgadas]
Peso del producto	0.3 kg (0.66 lb)

### ? Certificaciones y normativas

- **CE:** Cumplimiento de EMC (Compatibilidad Electromagnética) y LVD (Directiva de Baja Tensión)
- **E-Mark (R10):** Certificación europea para equipos vehiculares
- **EN50155:** Norma de equipos electrónicos para aplicaciones ferroviarias y de transporte

### ? Glosario técnico

Trmino	Definición
ADAS	Advanced Driver Assistance Systems. Sistema de asistencia al conductor que utiliza cámaras y sensores para alertar sobre riesgos viales (salida de carril, colisión inminente, etc.)
DSM	Driver State Monitoring. Tecnología de monitoreo del estado del conductor que detecta fatiga, distracción y comportamientos de riesgo mediante análisis de video en tiempo real
ICR	Infrared Cut-off filter Removal. Conmutación automática que elimina el filtro IR durante la noche para captura nocturna de video infrarrojo de alta calidad
LTE-FDD/TDD	Long-Term Evolution Frequency/Time Division Duplex. Estándares de conectividad 4G de banda ancha móvil para transmisión de datos telemáticos
GPS+GLONASS	Sistema de posicionamiento global dual (americano y ruso) que proporciona localización más precisa y rápida incluso en entornos con cobertura limitada
H.264/H.265	Codec de compresión de video. H.265 (HEVC) es más eficiente que H.264, permite mayor calidad con menor consumo de ancho de banda y almacenamiento
microSD TF	Tarjeta de memoria flash removible de pequeño tamaño usado en dispositivos móviles y sistemas embebidos para almacenamiento local expandible

Producto distribuido por Artilec Ltda ? [www.artilec.com](http://www.artilec.com) ? [comercial@artilec.com](mailto:comercial@artilec.com) ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

### Productos Relacionados

---



**CAMARA BALA IP  
TERMICA 400X300  
35MM**

Codigo: **10526**  
Marca: **DAHUA**  
**TPC-BF5401-B35**  
\$3.191.090 +iva



**CAMARA IP BALA  
WIZSENSE WIZCOLOR  
4MP LF 2.8 IR30 MIC**

Codigo: **10576**  
Marca: **DAHUA**  
**IPC-HFW2449TL-S-P**  
\$87.100 +iva



**CAMARA IP BALA 4MP  
ANPR VELOCIDAD  
180KM**

Codigo: **10490**  
Marca: **DAHUA**  
**ITC431-RW1F-IRL8**  
\$1.205.420 +iva



**CAMARA IP BALA  
WIZSENSE FC 4MP  
VFM 2.7-13 LED-IR60  
MIC**

Codigo: **10447**  
Marca: **DAHUA**  
**HFW3449T-ZAS-IL**  
\$213.440 +iva



**CAMARA IP BALA  
ANPR 4MP VFM 2.7-12  
IK10 110.000**

Codigo: **10365**  
Marca: **DAHUA**  
**ITC413-PW4D-IZ1**  
\$680.580 +iva