

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

- **Alimentación amplia:** Rango 9~36V DC con consumo bajo $\leq 10W$ (sin cámara externa)
- **Almacenamiento local:** Tarjeta TF/microSD hasta 512GB para grabación continua y buffering temporal de desconexiones 4G
- **Indicadores LED:** REC (grabación), 4G (conexión celular), GNSS (posicionamiento)

?? Aplicaciones

- Flotas de vehículos de alquiler con seguimiento y monitoreo de cumplimiento normativo
- Transporte y logística de carga con documentación de eventos e incidentes
- Plataformas de viajes compartidos y bookings en línea con protección de conductores y pasajeros
- Vehículos comerciales y de servicio con análisis de comportamiento de conducción
- Sistemas de telemática empresarial con alertas en tiempo real y control remoto

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Tipo de sensor	1/2.8" CMOS
Píxeles efectivos	1920 (H) 1080 (V)
Obturador electrónico	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 automática, balance de blanco automático, compensación de contraluz, supresión de luz fuerte
Formato de codificación	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
Expansión de video	2 canales 720P analógicos
Entrada de cámara IP opcional	1 canal IPC
Entrada de audio	1 micrófono 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, máximo 512GB por tarjeta. Almacena videos de alarma, imágenes y datos temporales de desconexión 4G
Conector	RS232 (opcional, requiere cable personalizado)
Luces indicadoras	REC, 4G, GNSS
Detección vehicular	Giroscopio integrado. Monitoreo de aceleración rápida, frenado súbito, giros cerrados, volcamiento, colisión y otros eventos
Posicionamiento	GPS + GLONASS integrados, capaz de mostrar y codificar información de ubicación en video
Conectividad Wi-Fi	Módulo Wi-Fi integrado para depuración rápida de punto de acceso y app DAE Yunweibao
Conectividad 4G	Módulo 4G integrado (soporta LTE-FDD, LTE-TDD)
Alertas inteligentes (ADAS)	Aviso de salida de carril, aviso de proximidad de vehículos, recordatorio de inicio de marcha del vehículo adelante

Parametro	Valor
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
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 Electromagntica) y LVD (Directiva de Baja Tensin)
- **E-Mark (R10):** Certificacin europea para equipos vehiculares
- **EN50155:** Norma de equipos electrnicos para aplicaciones ferroviarias y de transporte

? Glosario tcnico

Trmino	Definicin
ADAS	Advanced Driver Assistance Systems. Sistema de asistencia al conductor que utiliza cmaras y sensores para alertar sobre riesgos viales (salida de carril, colisin inminente, etc.)
DSM	Driver State Monitoring. Tecnologa de monitoreo del estado del conductor que detecta fatiga, distraccin y comportamientos de riesgo mediante anlisis de video en tiempo real
ICR	Infrared Cut-off filter Removal. Conmutacin automtica 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. Estndares de conectividad 4G de banda ancha mvil para transmisin de datos telemticos
GPS+GLONASS	Sistema de posicionamiento global dual (americano y ruso) que proporciona localizacin ms precisa y rpida incluso en entornos con cobertura limitada
H.264/H.265	Codec de compresin de video. H.265 (HEVC) es ms eficiente que H.264, permite mayor calidad con menor consumo de ancho de banda y almacenamiento
microSD TF	Tarjeta de memoria flash removible de pequeno tamao usado en dispositivos mviles y sistemas embebidos para almacenamiento local expandible

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? 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 FC 4MP VFM
2.7-13 LED-IR60 MIC**

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



**CAMARA BALA IP
TERMICA 400X300
25MM**

Codigo: **10525**
Marca: **DAHUA**
TPC-BF5401-B25
\$2.754.420 +iva



**CAMARA IP DOMO
2MP LF 2.8 IR30 IK10**

Codigo: **10274**
Marca: **DAHUA**
IPC-HDBW1230E-S5
\$55.880 +iva



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

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