

DHI-DAE-CDR8213-GFW

Cámara de tablero



Resumen del sistema

La cámara del tablero adopta un diseño liviano que integra video, grabación, almacenamiento, inteligencia y enlace de plataforma. Viene con una lente de 1080P y admite 3 canales externos de entrada de video analógico de 720P al mismo tiempo. Con el algoritmo de aprendizaje profundo, se pueden realizar varias funciones inteligentes como ADAS, DSM, reconocimiento facial y detección de objetos abandonados.

Funciones

Charla de voz

El intercomunicador de voz se puede realizar conectando la cámara a la plataforma.

Alarma bluetooth

El botón de alarma de emergencia opcional para los conductores admite la carga de alarmas y eventos de alarma con una sola pulsación en la plataforma.

GPS incorporado

Admite superposición de información GPS en video.

Módulo Wi-Fi incorporado

El módulo admite dos modos de trabajo de conexión Wi-Fi y punto de acceso AP.

Módulo 3G/4G incorporado

El módulo es compatible con FDD, TDD, WCDMA, GSM.

- máx. Resolución 1080P con campo de visión de 128,6°
- Admite 3 entradas de cámaras CVI/AHD externas
- Micrófono y altavoz integrados compatibles con audio bidireccional
- Módulos GPS, 3G/4G y Wi-Fi integrados
- Admite almacenamiento de tarjeta TF dual y sobrescritura de grabación, hasta 256 GB para cada
- Admite entrada de alarma de E/S de 3 canales y alarma Bluetooth de 1 tecla
- El sensor G incorporado admite detecciones de estado de vuelco y colisión
- Admite ADAS con cámara incorporada
- Admite DSM, reconocimiento facial y detección de objetos abandonados (requiere cámara externa)



















Especificación técnica

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
máx. Resolución	1920 (H) × 1080 (V)
Velocidad de obturación electrónica	NTSC: 1/30 s-1/10 000 s PAL: 1/25 s-1/10 000 s

Lente

Longitud focal	2,6mm
Abertura	F1.7
Campo de visión	Alto: 128,6° V: 69,4° D: 153,4°
control de iris	Reparado

Video

Convencional	CH1: 1080P/720P/960H/D1/CIF CH2-CH4: 720P/960H/D1/CIF
Sub corriente	CH1 – CH4: D1/CIF
Compresión de video	H.264/H.265
Cuadros por segundo	25/30fps
WDR	Sí
CLB	Sí

LLC	Sí
Ganar control	Auto
Reducción de ruido	2D/3D NR
Audio	
Micrófono incorporado	Sí
Altavoz incorporado	Salida de altavoz de 1 canal
Alarma	
Entrada de alarma	Entrada de alarma de E/S de 3 canales
Alarma bluetooth	Alarma Bluetooth de 1 canal
Puerto	
Almacenamiento	Tarjeta Dual-TF, hasta 256 GB para cada
USB	1 micro USB 2.0
RS232	1
Luz indicadora	
Indicador	REC, 4G, GPS y WiFi
Detección de vehículos	
sensor G	Admite detección de estado de colisión y vuelco.
Red	
GPS	El módulo GPS incorporado puede realizar la función de visualización y grabación de video de la información GPS.
Wifi	El módulo Wi-Fi incorporado admite Wi-Fi y AP.
3G/4G	Compatible con EVDO, WCDMA, TD-LTE, FDD-LTE.
Análisis inteligente	
ADAS	Admite recordatorio de inicio de automóvil delantero, colisión frontal salida de carril y advertencias de distancia del vehículo demasiado cerca.
DSM	Admite el análisis del comportamiento del conductor, como fatiga, distracción, fumar, llamar, desabrocharse el cinturón de seguridad y abandonar el asiento.
Reconocimiento facial	Captura de rostros, comparación de rostros.
Detección de objetos abandonados	Admite la detección de objetos abandonados para evitar que los pasajeros pierdan sus pertenencias.
General	
Fuente de alimentación	9 V-16 V CC
El consumo de energía	≤ 12W
Medioambiente	
Condiciones de operación	– 30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	< 90 % (HR, sin condensación)

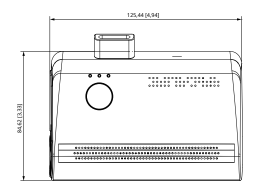
Construcción

Dimensiones del paquete	200,0 mm × 150,0 mm × 90,0 mm (7,9" × 5,9" × 3,5")
Dimensiones del producto	125,4 mm × 84,6 mm × 34,2 mm (4,9" × 3,3" × 1,3")
Peso neto	317,7 g (0,7 libras)
Peso bruto	430,0 g (0,9 libras)
Caja	El plastico

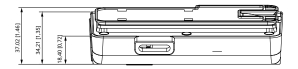
Certificaciones

CE, FCC

Dimensiones (mm [pulgadas])







Protección de ingreso

IP52