

# DHI-DAE-HC1301W-M1pro

Cámara de tablero



## Resumen del sistema

La cámara para tablero Dahua DHI-DAE-HC1301W-M1pro es una cámara para tablero para automóviles de alta resolución que presenta una fácil instalación y operación. El dispositivo se puede comunicar con su aplicación DH Dashcam a través de Wi-Fi incorporado.

El sensor G incorporado puede bloquear automáticamente el vídeo que se está grabando actualmente cuando detecta un choque o una vibración fuerte para evitar que se sobrescriba el vídeo. Se admiten tarjetas MicroSD de hasta 128 GB. El micrófono y el altavoz integrados se pueden utilizar para grabar y reproducir.

## Reflejos

- Imagen de ultra alta resolución 1080P
- El iris F2.0 ofrece imágenes nocturnas nítidas
- Módulo AP Wi-Fi incorporado
- El módulo G-Sensor admite detección de colisiones y bloqueo de vídeo
- Admite tarjeta MicroSD de hasta 128 GB
- Compatible con cliente móvil para configuración, visualización en vivo, búsqueda de grabaciones y respaldo
- visión nocturna de alta definición

## Escena

Adecuado para registros de conducción de consumidores.

## Especificación técnica

### Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/3,0"
Resolución	1920×1080P@30FPS

Campo de visión	Fondo: 121°, Alto: 101°, V: 53°
Iris	F2.0
Compresión de vídeo	H.265
OSD	Mostrar hora, fecha, etc.
Formato de imagen	JPEG
Almacenamiento	1 tarjeta TF (hasta 128 GB)
Módulo de comunicación	punto de acceso wifi
sensor G	Sensor G

## Interfaz

Fuente de alimentación	miniusb
Entrada de audio	Micrófono incorporado
Salida de audio	Altavoz incorporado

## General

Temperatura de funcionamiento	- 20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)
Humedad de funcionamiento	<95% (sin condensación)
Fuente de alimentación	5 VCC/1,5 A
El consumo de energía	≤1,5W
Dimensiones	80 mm × 48 mm × 28,8 mm (3,15 " × 1,89 " × 1,13 ")
Peso	Aprox. 42 g (0,093 libras)

## Dimensión (mm [pulgadas])

