

# S10

Cámara de tablero



Descripción general del sistema

【Cámara de tablero dual 4K+1080P】

La cámara para salpicadero Dahua ofrece claridad con su cámara frontal única, que captura vídeos 4K de excepcional nitidez a 3840\*2160P/30 fps con un lente gran angular de 123°. También cuenta con una cámara trasera que captura imágenes impresionantes en 1080P y un gran angular de 150°. Esto le garantiza una evidencia de primera calidad en cualquier situación, brindándole la confianza y la claridad que necesita en la carretera.

【Control por WiFi y aplicación integrados】

Disfruta de vistas previas en tiempo real de tus videos, lo que facilita compartir los mejores momentos de tu viaje con tus seres queridos. Aprovecha el wifi y la aplicación "DH DASHCAM" para descargar, ver, reproducir e incluso editar fácilmente tus grabaciones directamente desde tu smartphone.

【Excelente visión nocturna】

Con una apertura de F1.55 y 6 capas de precisión óptica, nuestra cámara para coche captura cada detalle vital, desde matrículas hasta señales de tráfico, incluso en condiciones de poca luz. Su avanzada tecnología de procesamiento de imágenes minimiza eficazmente las distorsiones causadas por la luz del día o los vehículos que circulan detrás, garantizando imágenes nítidas y sin distorsiones en todo momento.

【Modo de estacionamiento de 24 horas】

La cámara para salpicadero cambia automáticamente al modo de estacionamiento para una vigilancia continua cuando el coche está detenido. La grabación a intervalos condensa los vídeos de forma eficiente, ahorrando energía y almacenamiento. Se requiere un kit de cableado ACC para esta función. El sensor G detecta rápidamente colisiones o impactos bruscos y graba rápidamente la grabación relevante para ayudarle a comprender cualquier incidente con su coche.

【Pantalla de 3" y fácil manejo】

La pantalla IPS de 3" ofrece una lectura clara del estado de la cámara de tablero y de los interruptores de función, minimizando el riesgo de errores de configuración. La cámara de tablero cuenta con un diseño muy intuitivo que garantiza un manejo intuitivo.

【GPS + ADAS】

Alertas de seguridad ampliadas que incluyen alerta de peatones y ciclistas, alerta de cambio de carril y alerta de colisión frontal. Proporciona funciones de seguridad esenciales, como hora, velocidad y coordenadas actuales, y rastrea la ubicación exacta de un accidente en caso de que ocurra. También proporciona un mapa de seguimiento de ruta para un mejor seguimiento de su viaje.

Especificación técnica

Cámara

Sensor de imagen	CMOS
Velocidad de cuadros	Doble canal: 3840Px2160P a 30 FPS; 1920x1080P a 30 FPS
Campo de visión	123°
Iris	F1.55
Compresión de vídeo	H.265
OSD	Display time, date, etc.
Formato de imagen	JPEG
Almacenamiento	1 tarjeta TF (hasta 256 GB)
Módulo de Comunicación	AP Wifi 5Ghz
Sensor G	Built in, supports locking video after collision.

Interfaz

Fuente de alimentación	Tipo C
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%(No condensation)
Fuente de alimentación	CC 5 V/2 A
Consumo de energía	<3,5 W
Dimensiones	111*74*55 mm
Peso	unos 140 g