



# Webfleet Video /AUX 50

**Maximiza la seguridad de tu flota y protege tu empresa con nuestras soluciones avanzadas de cámaras auxiliares.**

Las cámaras auxiliares amplían las ya potentes capacidades telemáticas de video de la cámara de vehículo de Webfleet proporcionando aún más contexto y documentación de conductores, los vehículos y la carga.

## BENEFICIOS

---



### **OBTÉN INFORMACIÓN RELEVANTE SOBRE EVENTOS IMPORTANTES**

- Se muestra la grabación de video desde todos los ángulos del vehículo junto con los datos de conducción para obtener una imagen completa de tu flota en la carretera.
- Ofrece evidencia completa para respaldar los litigios y ayudar a exonerar a los conductores.



### **AUMENTA LA SEGURIDAD Y PROTEGE A LOS CONDUCTORES**

- Contar con más información ayuda a resolver los conflictos con los clientes y al público de manera más eficiente.



### **REDUCE EL COSTO DE LAS RECLAMACIONES Y LAS PRIMAS DE SEGURO**

- Protege a tu flota frente a reclamaciones fraudulentas, lo que en última instancia genera una reducción de las primas de seguros y costos de reclamaciones más bajos.



## CARACTERÍSTICAS



### FÁCIL INSTALACIÓN Y CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

La cámara auxiliar, que es fácil de instalar y configurar, se conecta a la cámara de vehículo de Webfleet mediante Wi-Fi, lo que reduce los posibles problemas de cableado.



### DISEÑADA PARA ENTORNOS EXTREMOS

Con la certificación IP69K, la cámara auxiliar es a prueba de polvo y puede soportar la limpieza con vapor a alta presión, lo que es ideal para entornos difíciles.

## QUÉ NECESITAS



CAM 50



SUSCRIPCIÓN A WEBFLEET Y A VIDEO LIVE

## ESPECIFICACIONES

Medidas: 8,9 x 3,9 x 8,9 cm

Peso: 276.7 gramos

Lente: 3.3 mm con resolución de cámara de visión nocturna

Resolución de la cámara:

- Hasta 1080P, 30 fotogramas por segundo
- 720P, 30 fotogramas por segundo para transmisión y grabación

Tarjeta microSD de 64 GB incorporada

Es compatible con Wi-Fi para conectarse con la cámara del vehículo

IP69K a prueba de agua y polvo

Potencia: 12 o 24 Vcc DC 0 Hz (compatible con todos los vehículos comerciales)

Consumo de energía: 200 mA a 12 Vcc 0 Hz

Temperatura de funcionamiento:

Con infrarrojo encendido: de -20 °C a 40 °C

Con infrarrojo apagado: de -20 °C a 60 °C Humedad: de un 20 % a un 50 %, sin condensación



Let's drive business. Further.

[webfleet.com](http://webfleet.com)

**BRIDGESTONE**  
Solutions for your journey