



# Webfleet Video - CAM Lite

**Chraňte své řidiče a vozový park pomocí řešení videotelematiky.**

Řešení Webfleet Video 2.0 nabízí komplexní sadu produktů a služeb, které vyhoví i těm nejnáročnějším podmínkám v oboru správy vozového parku. Toto řešení nabízí celou řadu možností a kombinací, které vždy vycházejí z robustní platformy Webfleet a jejích pokročilých funkcí.

## VÝHODY



### BEZPEČNOST

Videodokumentace v případě dopravní nehody je klíčová z hlediska zvýšení bezpečnosti na silnicích a určení odpovědnosti. Videotelematika a umělá inteligence aktivně upozorňují řidiče při detekci rizika. Tato řešení zabraňují stovkám nehod každý den a pomáhají řidičům udržet pozornost a soustředit se na řízení.



### ZABEZPEČENÍ

V současnosti rychle nastupuje trend zvyšování zabezpečení vozidel, nákladu i řidičů. S rostoucím počtem krádeží trh volá po řešeních, která pomohou ochránit majetek a zaměstnance i odradit zločince. Nová řešení Webfleet Video 2.0 jsou zaměřená především na poskytování takovýchto služeb.



### DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ - MÍSTNÍ NAŘÍZENÍ

Evropští zákonodárci již delší dobu doporučují používat technologie, které pomáhají zvýšit bezpečnost řidičů i dalších účastníků silničního provozu, a to zvýšením viditelnosti nebo vizuálními a zvukovými výstrahami. Řešení jako videotelematika tak budou nepostradatelná.



### POJIŠTĚNÍ - ÚSPORY NÁKLADŮ

Palubní kamery nabízejí značné výhody pro pojišťovnictví, protože poskytují jasné a spolehlivé záznamy dopravních nehod. Tento záznam pomáhá předcházet neoprávněným nárokům, zajišťuje přesné vyhodnocení nároků a zrychluje proces nárokování, což snižuje administrativní náklady. Kromě toho palubní kamery chrání řidiče před odpovědností za něco, co neudělali, což dále snižuje výdaje.

## FUNKCE



### WEBFLEET VIDEO

- Zařízení CAM Lite je integrováno do všech funkcí a platform. Rozhraní Webfleet, Webfleet Mobile, kniha jízd.



### UMĚLÁ INTELIGENCE / STROJOVÉ VIDĚNÍ

- ADAS: nedodržování bezpečné vzdálenosti, čas do kolize, přejíždění mezi pruhy, neúplné zastavení, popojíždění a další.
- DMS: používání telefonu, únava, rozptýlení, bezpečnostní pás.



### UDÁLOSTI BĚHEM JÍZDY

- Události během jízdy pracují s tím, co zachytí zařízení LINK (při použití jako příslušenství se zařízením LINK) nebo snímače přetížení integrované v zařízení CAM Lite (když se používá jako hlavní jednotka).



### KOMPATIBILITA

- 1x dodatečná kamera (připojení USB), max. vzdálenost 5 metrů.
- 1x vnější tlačítko nouzového záznamu.



### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Dodatečné kamery: zadní, DMS, hranatá.
- Objektivy zabírají interiér a vozovku.
- Kabely: Napájecí zdroj OBD, vnější nouzové tlačítko.

## SPECIFIKACE

### Rozlišení kamery:

Do vozovky: 1080p Full HD  
s integrovaným nočním viděním  
Do interiéru: 1920 x 1080 Full HD

### Paměť:

2 GB RAM / 16 GB interní úložiště  
128GB karta SD součástí dodávky /  
kompatibilita až do 512 GB

### Připojení:

4G + 3G/2G jako záloha

### Baterie a zdroj napájení:

5F SuperCAP (záložní zdroj  
napájení na 12 sekund)  
Stálé napájení a napájení po  
zapnutí motoru + detekce pohybu.  
12/24 V

### Nouzové tlačítko

Prostředí: -20 až +70 °C

### Obsah balení:

Palubní kamera, montážní držák,  
128GB karta SD a karta SIM  
(vložená), sada kabelů, inbusový  
klíč, uživatelská příručka, pouzdro  
s ochranou proti manipulaci

Pouzdro s ochranou  
proti manipulaci

4G LTE CAT6,  
3G/2G jako záloha

Kontrolka LED

Mikrofon  
(povoleno pouze na vyžádání)

Dodává se s kartou  
microSD 128 GB  
(kompatibilita až  
512 GB)

Přední kamera Full HD  
1920 x 1080

Nouzové  
tlačítko

Kamera do interiéru  
Full HD 1920 x 1080.  
Noční vidění

Hlasové  
výstrahy

Vstup USB. Pro externí  
kamery a příslušenství

Let's drive business. Further.

webfleet.com

**BRIDGESTONE**  
Fleet Care