



Webfleet Video - CAM Pro

Zadbaj o bezpieczeństwo kierowców i floty, wykorzystując telematykę wideo.

Webfleet Video 2.0 obejmuje kompleksowy pakiet produktów i usług zaprojektowanych, aby spełnić oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników w zakresie zarządzania flotą pojazdów. Rozwiązanie to zapewnia szeroką gamę możliwości i kombinacji opartych na solidnej platformie Webfleet i jej zaawansowanych funkcjach.

KORZYŚCI



BEZPIECZEŃSTWO

Dowody w postaci nagrań wideo ze zdarzenia drogowego mają kluczowe znaczenie dla zwiększenia bezpieczeństwa na drodze i wskazania strony odpowiedzialnej. Rozwiązania oparte na telematyce wideo i sztucznej inteligencji aktywnie ostrzegają kierowców po wykryciu czynnika ryzyka. Rozwiązania te zapobiegają codziennie setkom wypadków i pomagają kierowcom skupić się na drodze.



OCHRONA

W zakresie ochrony pojazdów, ładunku i kierowców, dostrzegalny jest coraz silniejszy trend. Wraz ze wzrostem wskaźników przestępczości rynek wymaga rozwiązań, które pomogą chronić zasoby i pracowników, a także odstraszać przestępców. W nowych rozwiązaniach Webfleet Video 2.0 położono duży nacisk na funkcje tego typu.



ZGODNOŚĆ Z LOKALNYMI PRZEPISAMI

Europejscy prawodawcy od dawna zalecają stosowanie technologii, która pomaga kierowcom, jak i użytkownikom dróg poprawić ich bezpieczeństwo — zarówno poprzez zwiększenie widoczności, jak i poprzez ostrzeżenia wizualne i dźwiękowe. To sprawia, że rozwiązania takie jak telematyka wideo są niezbędne.



OBNIŻENIE KOSZTÓW UBEZPIECZENIA

Kamery samochodowe przynoszą branży ubezpieczeniowej znaczne korzyści, zapewniając wyraźne i niezawodne nagrania ze zdarzeń drogowych. Nagrania wideo pomagają zapobiegać fałszywym roszczeniom, umożliwiają dokładną ocenę roszczeń i przyspieszają proces ich rozpatrywania, obniżając koszty administracyjne. Ponadto kamery samochodowe chronią kierowców przed przerzuceniem odpowiedzialności, dodatkowo obniżając koszty.

FUNKCJE



WEBFLEET VIDEO

- Kamera CAM Pro jest zintegrowana ze wszystkimi funkcjami i platformami. Interfejs użytkownika Webfleet, Webfleet Mobile, Logbook.



SZTUCZNA INTELIGENCJA / SYSTEM WIZYJNY

- ADAS: jazda bez zachowania odpowiedniej odległości od pojazdu z przodu, TTC, przekraczanie pasa, zatrzymywanie się na skrzyżowaniu, zatrzymywanie się i ruszanie ponownie i inne. DMS: korzystanie z telefonu, zmęczenie, rozproszenie uwagi, pas bezpieczeństwa.



ZDARZENIA PODCZAS JAZDY

- Zdarzenia podczas jazdy są wykrywane w oparciu o zdarzenia zaprogramowane w urządzeniu LINK (gdy kamera stanowi akcesorium urządzenia LINK) lub we wbudowanych czujnikach G CAM Pro (gdy kamera stanowi jednostkę główną).



KOMPATYBILNOŚĆ

- 4 × kamera dodatkowa (połączenie TVI), maks. odległość 60 metrów.
- Czytnik NFC.
- 1 zewnętrzny przycisk rejestracji awaryjnej. 1 D-OUT / 3 D-IN



AKCESORIA

- Kamery dodatkowe: tylna, DMS, Square, kopułowa, BSD.
- Osłona obiektywu: skierowanego na drogę i na kierowcę.
- Kable: zasilanie OBD, przycisk awaryjny zewnętrzny, kable do samochodów ciężarowych i naczep, przedłużacze TVI.

DANE TECHNICZNE

Rozdzielczość kamery:
Skierowana na drogę: 1080P Full HD
ze zintegrowanym trybem nocnym
Skierowana na kierowcę: 1920 × 1080 Full HD

Pamięć:
3 GB pamięci RAM / 32 GB pamięci wewnętrznej
Karta SD 128 GB w zestawie / kompatybilność z kartami o pojemności do 2TB

Łączność: 4G + 3G/2G (tryb awaryjny)

Bateria i zasilanie:
10F SuperCap (zasilanie rezerwowe na 18 sekund)
Moc stała i zapłonowa + wykrywanie ruchu. 12/24 V

Przycisk awaryjny

Środowisko: Od -20°C do +70°C

Zawartość opakowania:
kamera samochodowa, uchwyt montażowy, karta SD 128 GB i karta SIM (włożone), zestaw kabli do podłączenia stałego zasilania, imbus, instrukcja obsługi, etui zabezpieczające



Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Fleet Care