

Większe bezpieczeństwo dzięki Webfleet Video

Tomasz Oleśków,
Dyrektor operacyjny, GTV BUS



OPINIA KLIENTA

Firma transportowa
specjalizująca się
w pasażerskich
przewozach
międzynarodowych

Zwiększenie
bezpieczeństwa i
doskonalenie jakości jazdy
kierowców

Firma

Firma GTV BUS istnieje na rynku od 1994 roku i jest liderem w przewozie pracowników w Europie Środkowej z ponad milionem przewiezionych pracowników w 2022 roku. Firma łączy nabytą wiedzę z doświadczeniem oraz pasją do transportu. Jej najwyższą wartością jest bezpieczeństwo. Posiada flotę ponad 400 nowoczesnych busów i kilkudziesięciu autokarów wyposażonych w najnowsze technologie wspierające bezpieczeństwo pasażerów i kierowców.

Wyzwanie

GTV BUS jako firma, której główną wartością jest bezpieczeństwo, szukała rozwiązania, które będzie z jednej strony motywować kierowców do bezpiecznej, przepisowej jazdy i wyeliminuje niebezpieczne zachowania, a z drugiej strony monitorować zachowania innych uczestników ruchu. Firmie zależało, aby mieć pełny wgląd w okoliczności zdarzeń drogowych, podwyższyć bezpieczeństwo transportu oraz chronić siebie oraz swoich kierowców przed fałszywymi roszczeniami, które są często sporym problemem dla dużych firm transportowych. Według naszego badania 65% menedżerów flot ma obawy związane z fałszywymi roszczeniami wobec ich kierowców*.

* raport Webfleet „[Europejskie badanie bezpieczeństwa drogowego](#)”



OPINIA KLIENTA

„Dzięki rozwiązaniu Webfleet ilość kolizji drogowych spadła o około 40%.”

Rozwiązanie

Odpowiedzią na potrzeby firmy okazała się telematyka Webfleet Video. W pojazdach firmy GTV BUS zainstalowano wideorejestratory CAM 50 z wbudowaną technologią sztucznej inteligencji, która identyfikuje ryzykowne zachowania podczas jazdy i ostrzega kierowców, pomagając im uniknąć incydentu drogowego.

„W aspekcie bezpiecznego stylu jazdy i eliminacji ryzykownych zachowań wśród naszych kierowców, telematyka Webfleet Video prawie w całości rozwiązuje nasze problemy” – mówi Tomasz Oleśków, dyrektor operacyjny w GTV BUS.

Rozwiązania bezpieczeństwa oparte na technologii wideo, obejmujące skierowaną w stronę kierowcy kamerę samochodową z funkcją sztucznej inteligencji, pozwalają wykrywać różne rodzaje niebezpiecznych zachowań podczas jazdy, takich jak palenie, korzystanie z telefonu komórkowego, niezapięte pasy bezpieczeństwa, czy rozproszenie uwagi kierowcy.

„Bardzo ważną funkcjonalnością dla nas jest eliminacja ewentualnych przypadków rozproszenia uwagi kierowców. Zdarzyło nam się kilka razy otrzymać powiadomienie, że kamera wykryła objawy rozkojarzenia, co pozwoliło nam na natychmiastowe działanie” – dodaje Tomasz Oleśków.

Łączenie danych na temat jazdy z nagraniami pochodzącymi z kamery samochodowej można wykorzystać do skutecznego szkolenia kierowców w celu poprawy ich zachowania na drodze. Kierowcy mogą zobaczyć dobre i złe nawyki związane z jazdą oraz zrozumieć ich konsekwencje. Zastosowanie tej technologii w praktyce przekłada się na większe bezpieczeństwo kierowcy i pasażerów oraz ogranicza rotację kierowców.

„Zdarzyło nam się kilkakrotnie uczestniczyć w incydentach drogowych, w których nagranie wideo potwierdziło wersję zdarzeń naszych kierowców i wskazało, że wina leżała po drugiej stronie, a nasi kierowcy prowadzili prawidłowo”.

Dzięki nagraniom z trasy kierowcy otrzymują nie tylko jasne przykłady pokazujące, jak mogą jeździć bezpieczniej, lecz również dowody chroniące ich przed fałszywymi roszczeniami. Zaawansowane opcje konfiguracji pozwalają szanować prywatność kierowców i innych użytkowników dróg.

*„Dzięki rozwiązaniu Webfleet kierowcy bardziej skupiają się na drodze, przez co ilość kolizji drogowych **spadła o około 40%**. Udało nam się wyeliminować przypadki palenia, czy korzystania z telefonów komórkowych podczas jazdy. Zdecydowanie wzrósł poziom satysfakcji naszych klientów, od których dostajemy bardzo pochlebne opinie na temat zachowania i bezpiecznej jazdy naszych kierowców”* – podsumowuje Tomasz Oleśków.