

FASTLIGN

TOUCHLESS ALIGNMENT CHECK



Evo

Kompaktowy,
wydajny

Plus

Pełny rozmiar,
pełny potencjał.



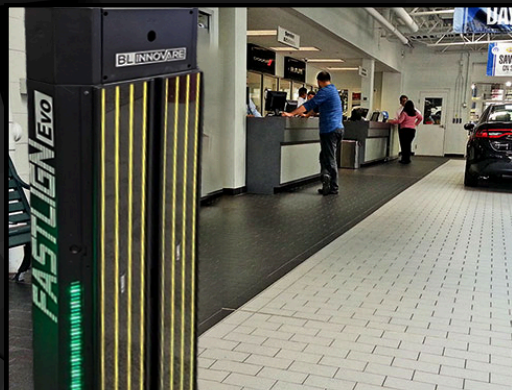
Vehicle Traffic Today's Statistics **Vehicles 18**

NEVEREVER 2025 AUDI S4
SUNDAYS 2024 AUDI S4
CAMXG41 2016 AUDI S4

BLINNOVARE
 2024 Sunset Blvd, West Columbia, SC 29915
 Service Advisor: Rob Greene (803) 355-022

FASTLIGN Inspection Lane Results
 Passed Inspection

BODYGUARD
 As part of the complimentary inspection we have recorded the



BL InspectionONE Your Logo **Insight Hub** Workshop Name

Traffic Vehicles Today: 19, Monday Average: 17, Awaiting Data Entry: 2, Vehicles Not Read Today: 5

Inspections Total Opportunities Today: 8, % Sold Today: 61%, % Opportunities Current Month: 32%

People Top Address - Opportunity Sold Current Week: 16, 13, 8

Last 7 Days				Last 7 Days			
Date	Vehicles	Inspections	Opportunity % Sold	Date	Vehicles	Inspections	Opportunity % Sold
06/09/2024	43	3	1	06/09/2024	39	12	38%
06/08/2024	27	2	4	06/08/2024	21	9	43%
06/07/2024	41	6	2	06/07/2024	33	19	58%
06/06/2024	52	7	1	06/06/2024	54	31	57%
06/05/2024	22	3	3	06/05/2024	15	11	69%
06/04/2024	47	3	6	06/04/2024	59	40	68%
06/03/2024	53	0	6	06/03/2024	47	23	49%

FASTLIGN został stworzony w celu zapewnienia precyzyjnej oceny pojazdów wymagających serwisowania, każdy pojazd wjeżdżający na recepcję jest natychmiast analizowany.

Potężne funkcje od twórców technologii bezdotykowej kontroli w systemach drive-thru.



Identyfikuj problemy dotyczące bezpieczeństwa oraz możliwości serwisowania w ciągu trzech sekund.



Bez zatrzymywania - bezdotykowy Drive Thru



Całkowicie zautomatyzowana identyfikacja pojazdów



Obsługuje ruch pojazdów w obu kierunkach.



Kamery analizują uszkodzenia karoserii
EVO - 6 kamer o wysokości 1/2,
PLUS - 10 kamer o pełnej wysokości



Pierwsza komercyjna premiera miała miejsce w 2014 roku.



Funkcje kalibracji

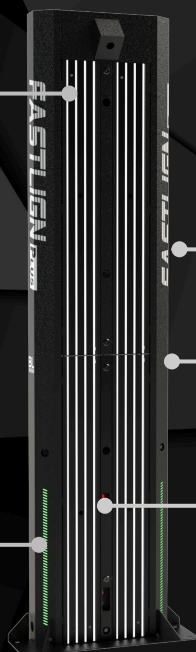


Funkcje skanowania karoserii

Zintegrowane panele świetlne aktywują się po wykryciu pojazdu i rozpoczęciu nagrywania przez kamery.

Kontrolki informują o stanie urządzenia

- Pomiar uzyskany
- System offline
- Pojazd zbliża się
- Odczyt pojazdu
- Online



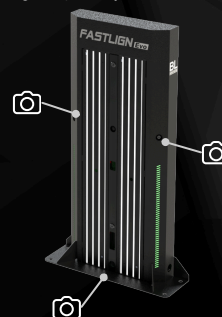
Elegancki design dla nowoczesnych przestrzeni

Zintegrowana kamera do rejestracji tablic.

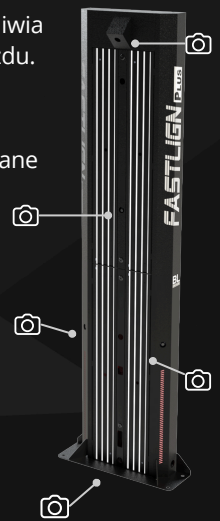
Lasery o dużej precyzji - Te same lasery są wykorzystywane w kluczowych zastosowaniach produkcyjnych w przemyśle lotniczym i kosmicznym.

Zastosowaliśmy tę samą technologię, która napędza nasz autonomiczny produkt BODYGUARD, i wdrożyliśmy ją w naszym systemie FASTLIGN.

- ✓ Technologia oświetlenia, która umożliwia łatwe podświetlenie uszkodzeń pojazdu.
- ✓ Strategicznie rozmieszczone kamery monitorujące uszkodzenia kół oraz dane dotyczące opon.



Evo



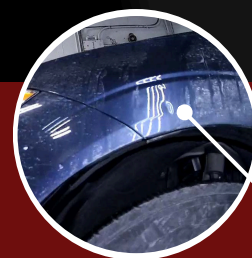
Plus



Mokry i poruszający się pojazd, rozpoznawalne wgniecenie



Wyłapuje otarcia kół przy prędkości od 5 do 8 km na godzinę.



Wyłapuje uszkodzenia niemożliwe do dostrzeżenia bez oświetlenia

FASTLIGN

TOUCHLESS ALIGNMENT CHECK

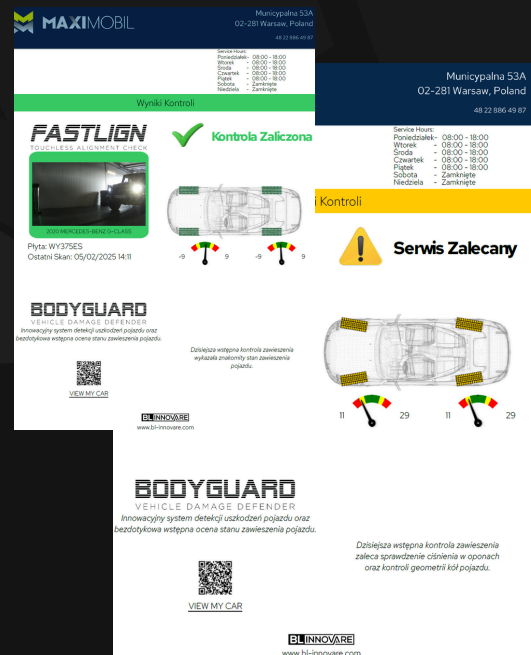
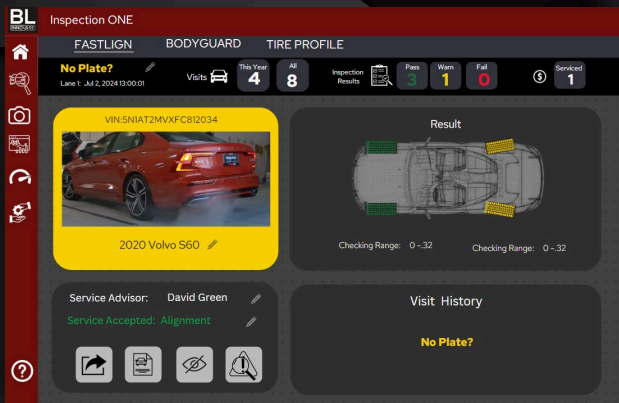
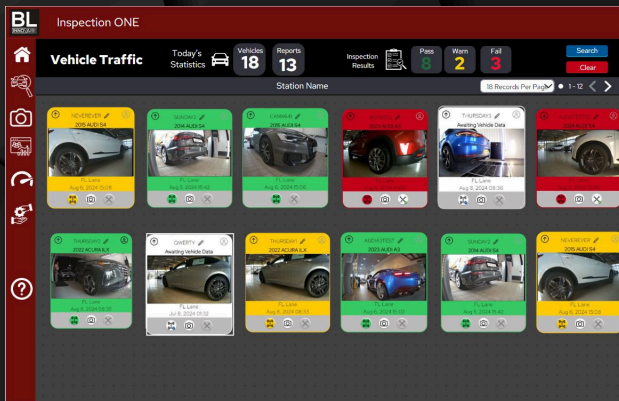
66

„Realizowaliśmy 125 ustawień miesięcznie. Obecnie zbliżamy się do 400 kalibracji miesięcznie!”

VAUGHN NADEAU, DYREKTOR OPERACJI STAŁYCH OR
PETERA BOULWARE'A TOYOTA

Nasz system poprawia efektywność

Inspection ONE to nasza zintegrowana platforma oprogramowania, która pełni rolę centrum danych w obszarze inspekcji. Spełnia kluczowe przepisy dotyczące prywatności, zapewniając bezpieczeństwo danych. Dzięki praktycznym spostrzeżeniom wspiera podejmowanie świadomych decyzji oraz zwiększa sprzedaż.



BL INNOVARE



italcom

Italcom Sp. z o.o.
al. Roździeńskiego 188 B Katowice 40-203

www.italcom.com.pl italcom@italcom.com.pl 32 204 35 13

