



Rozwiązanie przystosowane do:

- RODO
- CEPIK 2.0
- projektu ustawy UC65
- rejestracji wizyjnej badań
- gromadzenia zdjęć

AIDC Cloud™ dla Stacji Kontroli Pojazdów to rozwiązanie sieciowe, składające się ze specjalnie przygotowanych pod usługę dwóch zintegrowanych ze sobą urządzeń;

- zaawansowanego routera bezprzewodowego,
- dysku sieciowego przystosowanego do pracy ciągłej.

AIDC Cloud™ pozwala wdrożyć na Stacji Kontroli Pojazdów optymalne rozwiązanie technologiczne zgodne z legislacją, w tym efektywnie zwiększa wydajność pracy, zapewnia większe bezpieczeństwo oraz daje nowe możliwości rozwoju i automatyzacji podczas wykonywania badań technicznych.

## AIDC Cloud™ Router



- router spełniający wymogi bezpieczeństwa
- dwie odseparowane sieci bezprzewodowe, osobna dla SKP i osobna dla klientów SKP
- monitoring pracy i raportowanie błędów
- zdalny dostęp do routera
- zaawansowana konfiguracja urządzenia
- parametryzacja usługi AIDC Cloud
- opcjonalna współpraca z usługą VPNSKP

## AIDC Cloud™ Disk



- zewnętrzny dysk sieciowy spełniający wymogi bezpieczeństwa
- dwa dyski po 1TB do pracy 24/7
- redundancja i szyfrowanie danych
- instalacja i konfiguracja pod bazy danych programu SKP PRO
- uruchomienie aplikacji dodatkowych wspierających wymogi CEPIK 2.0 i RODO
- gromadzenie danych z urządzeń do badań technicznych oraz monitoringu wizyjnego
- przechowywanie plików wg potrzeb SKP