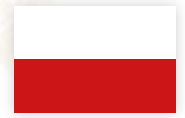


VALEO[®]IT

Consulting. Solutions. Support.



MOBOTIX

Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych

Software

VALEO IT
stands for
smart access I

and great IT solutions

www.valeo-it.com

Arkusz danych



Monitoring

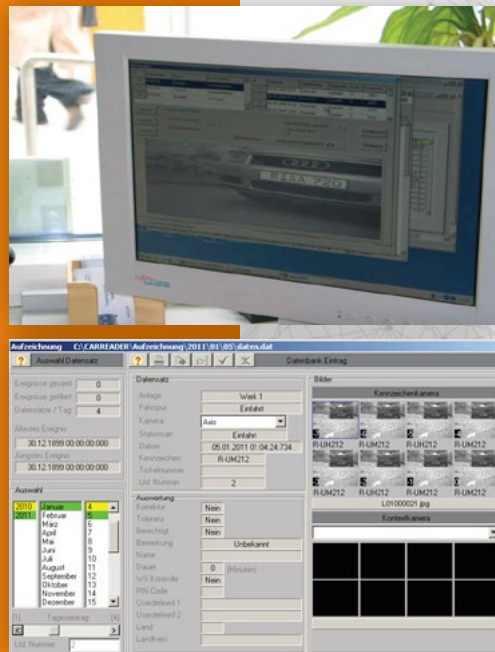
Wjazdy i wyjazdy na teren posesji są rejestrowane przez kamery wideo i wyświetlane na monitorze komputera. W zależności od wydajności systemu (komputer i sieć), można podłączyć i wyświetlić „dowolną liczbę” kamer. Dzięki temu personel ma zawsze wgląd w procesy zachodzące przy punktach wjazdowych. Aby uzyskać szczegółowy obraz, można przełączyć się na tryb pełnoekranowy.

Kontrola

Tablice rejestracyjne pojazdów zbliżających się do punktu kontrolnego są odczytywane automatycznie i wyzwalana jest określona reakcja. Identyfikacja ta może być również przeprowadzana za pomocą podłączonego systemu zewnętrznego. Oznacza to, że szlaban może być otwierany automatycznie dla autoryzowanych pojazdów i proces może być zarejestrowany. Dla pojazdów nieupoważnionych uruchamia się alarm.

Nagrywanie







Wszystkie zdarzenia w punktach gdzie zainstalowane jest urządzenie, są zapisywane w firmowej bazie danych z obrazami. W ten sposób można śledzić każdy wjazd i wyjazd. Różne kryteria wyszukiwania pozwalają na szybki dostęp do zdarzenia. Przesortowane wyniki mogą być następnie wyeksportowane.



Jak to działa

Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych jest obecnie stosowane w wielu różnych obszarach, na przykład przy wjazdach na teren zakładu, w strefach bezpieczeństwa, na stacjach benzynowych, parkingach wielopoziomowych lub w zarządzaniu flotą. Oprócz oczywistego aspektu bezpieczeństwa, coraz większą rolę odgrywa również komfort dla kierowcy. Tablice rejestracyjne poruszających się lub stojących pojazdów są rejestrowane przez kamerę wideo i automatycznie, szybko i niezawodnie odczytywane przez system. Pozwala to na jednoznaczny identyfikację pojazdu i sprawdzenie upoważnienia do wjazdu bez konieczności użycia np. karty parkingowej.

Kluczowe cechy

-  Szybsze wjazdy i wyjazdy
-  Proste zarządzanie miejscami parkingowymi
-  Automatyczne otwieranie szlabanu
-  Zwiększone bezpieczeństwo dla firmy
-  Stała dyspozycyjność
-  Odciążenie pracowników

Możliwości rozbudowy

- Przedłużenie pasa ruchu
- Podłączenie do systemów zewnętrznych
- CR Kolumna
- CR Wyświetlacz
- CR Statystyka
- CR Licznik
- CR Kamera kontekstowa
- CAR-READER Client

Wymagania systemowe

- Komputer z systemem operacyjnym Windows
- Min. 1 GB pamięci RAM na każdy pas ruchu
- 120 GB dysk twardy
- Rozdzielczość ekranu min. 1024x768 pikseli

Info

VALEO IT Neteye GmbH posiada **certyfikat najwyższego statusu partnera CAR-READER**.

Wszyscy pracownicy naszej firmy są wysoko wykwalifikowani. Dzięki temu możemy zawsze zaoferować najlepsze rozwiązanie.



Zeskanuj kod QR i otrzymaj dodatkowe informacje.