

NEJVÝKONĚJŠÍ ANALÝZY VIDEO NA TRHU

DOPRAVA • BANKY • RETAIL • INFRASTRUKTURA • ŠKOLY • MĚSTA



Profesionální správa kamerových systémů a analýza videa



Rozpoznání čísel
vagonů a kontejnerů



Kontrola podvozku vozidel



PoS
monitoring transakcí



Video zeď



Čtení registračních značek



Detekce překročení
povolené rychlosti



Sledování objektů



Rozpoznání obličejů

a další...

Rozpoznání čísel železničních vagónů a kontejnerů

- Podpora UIC kódů
- Integrace s dalšími systémy
- Konsolidace výsledků do jednoho výstupu
- Synchronizace záznamů
- Ke každému číslu přiřazené video
- Projektová podpora

Čtení registračních značek

- Až do 250 km/h
- Strojové učení pro zvýšení spolehlivosti
- Čtení registračních značek z celého světa
- Podpora více pruhů z jedné kamery
- Snadná integrace do parkovacích systémů a externích databází
- Mobilní verze (ve vozidle) k dispozici
- Projektová podpora



Sledování objektů

- Klasifikace objektů
- Detekce zapomenutého objektu
- Detekce poflakování osob
- Detekce davu
- Detekce vniknutí
- Počítání objektů (osob, vozidel)
- Detekce běhu
- Detekce zdržení v zóně
- Překročení čáry
- Detekce pohybu špatným směrem
- Projektová podpora

PoS

(Monitoring obchodních transakcí)

- "Business" inteligence
- Vyhledávání transakcí
- Management událostí
- Projektová podpora

Kontrola podvozku vozidel

- Den/Noc
- Čtení registračních značek
- Snadná instalace
- Nezkreslený obraz celého podvozku
- Automatická detekce přítomnosti vozidla
- Max. rychlost 16 Km/h
- Projektová podpora

Rozpoznání a detekce obličejů

- Rozpoznání obličejů s velkou přesností
- Možnost ukládání do databází
- Integrace s přístupovými systémy
- Zasílání notifikací
- Vyhledávání obličejů
- Aktivní/pasivní využití
- Projektová podpora

Detekce překročení rychlosti

- Detekce rychlosti
- Čtení registračních značek
- Vzdálená kalibrace
- Flexibilní instalace
- Integrace se systémem pro vystavení pokut
- Projektová podpora

Pro více informací nás kontaktujte

- Řešení na míru
- Technická podpora
- Konzultace
- A další..

