

System ARTR

Automatyczne Rozpoznawanie Tablic Rejestracyjnych



Kamera oferowana przez firmę Linc Polska służy do automatycznego odczytywania tablic rejestracyjnych pojazdów znajdujących się na jednym pasie ruchu i poruszających się z prędkością do 60 km/h. Dzięki wbudowanemu systemowi kamera nie wymaga żadnego dodatkowego oprogramowania ani sprzętu.

Cechy:

- Wszystko w jednym: monochromatyczny obiektyw, wbudowany system odczytywania znaków, oświetlacz IR
- Konfiguracja i ustawienia przez serwer web
- Transmisja danych do 2 różnych adresów IP
- Wbudowane zarządzanie listą tablic rejestracyjnych
- Przetwarzanie w czasie rzeczywistym: do 25 klatek na sekundę
- Obszar detekcji: do 8 m
- Karta pamięci SD do 32 GB
- Ethernet, cyfrowe wej/wyj, RS-485
- W zestawie uchwyt montażowy, klasa odporności IP66

Zastosowania:

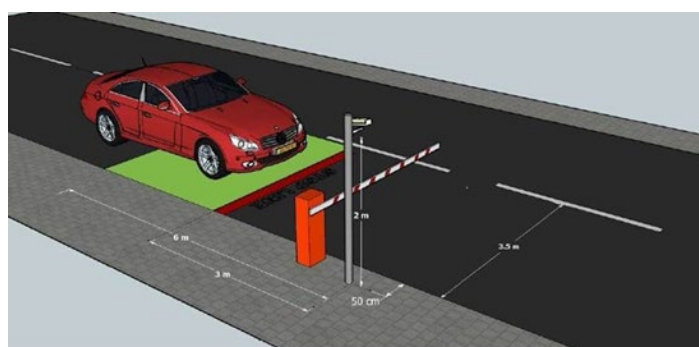
- Kontrola dostępu
- Płatne przejazdy
- Systemy bezpieczeństwa



Specyfikacja

Odczytywanie tablic rejestracyjnych	
Algorytm odczytywania	Wbudowany ARTR
Szybkość przetwarzania	Do 25 klatek na sekundę
Konfiguracja	
Serwer Web	Instalacja i konfiguracja przez wbudowany serwer Web
Serwer TCP/IP	Konfiguracja i monitorowanie przez protokół TCP/IP
Data/godzina	Synchronizacja przez protokół SNTP
Aktualizacje	Aktualizacja przez interfejs sieciowy
Transmisja danych	
FTP	Tryb klient FTP/serwer FTP do zdalnej transmisji danych; 2 konfigurowalne adresy IP
TCP/IP	Otwarty protokół TCP/IP; 2 konfigurowalne adresy IP
Port szeregowy	RS-485
Tryby pracy	
Free Run	Ciągłe przetwarzanie danych z kamery
Wyzwalany	Wyzwalanie wykonania obrazu lub przetwarzania przez komendę Ethernet lub sygnał cyfrowy
System	
Kamera ANPR	Obiektyw monochromatyczny 1280 × 960
Oświetlacz	3 mocne diody LED 850 nm
Obiektywy	C-Mount, ogniskowa: 9 mm lub 12 mm
System operacyjny	Wbudowany
Cyfrowe wej/wyj	1 × optoizolowane wejście; 2 × wyjście przekaźnikowe
Gniazda	Okrągłe gniazdo wodoodporne
Ethernet	Fast Ethernet 10/100
Port szeregowy	RS-485
Pojemność	Do 32 GB (domyślnie 4 GB)
Warunki pracy, wymiary, zasilanie	
Temperaturowy zakres pracy	Od -30°C do +55°C
Wilgotność	Od 10% do 90%
Wymiary	125 × 109 × 405 mm
Waga	3 kg
Klasa odporności	IP66
Zasilanie	24 VDC
Pobór mocy	6 W

obiektyw 9 mm: F90LP



obiektyw 12,5 mm: F125LP

