

ITC235-TU1A

Kamera 2,3 Mpx - analiza ruchu samochodowego



Opis produktu

Kamera jest wykorzystywana głównie w analizach ruchu drogowego oraz w systemach poświęconych zliczaniu danych. Dokładna detekcja ze skutecznością ponad 99%, gdy prędkość obiektu jest niższa niż 80 km/h. Obsługa od 1 do 4 pasów ruchu.

Cechy

- Komplet (z wyjątkiem obiektywu)
- 1/1,9" przetwornik obrazu CMOS Starlight, wysoka czułość, Super Low-Light
- H.264, wideo HD 25 klatek na sekundę
- Wiele algorytmów, takich jak zbieranie i analiza danych ruchu drogowego, klasyfikacji typu pojazdu itd.
- Zakres liczenia danych ruchu do 80 m
- Dokładność detekcji przekracza 99%, gdy prędkość jest niższa 80 km/h
- Różnorodność sygnałów, danych i interfejsów komunikacyjnych

Specyfikacja techniczna

Kamera

Przetwornik	1/1,9" CMOS (8,58 mm)
Rozdzielczość	1920 x 1200, 2,3 Mpx
Obiektyw	Wspiera P-Iris
Prędkość migawki	1/25 ~ 1/100000
Dzień/ noc	Auto ICR mechaniczny
Wyjścia video	1x CVBS port; 2x 100/1000M Ethernet port
Wyjścia/ wejścia	2x wyjście przekaźnikowe 1x wejście optyczne sprzęgające 8x optyczne wejście sprzęgające
Interfejsy dodatkowe	2x Mini USB oraz 1x SD slot

Zasilanie, wymiary

Zasilanie	AC 90~285V ,< 25W
Wymiary	540 × 174,2 × 143 mm
Wodoodporność	IP66
Warunki pracy	Temperatura: -40°C ~ +80°C Wilgotność: 10% ~ 90%, H: 110°~ 36°

Oprogramowanie

Oprogramowanie	Wydajność: do liczenia danych ruchu do 4 pasów
	Typ pojazdu: samochód osobowy, ciężarówka, ciężarówka średnia, mikrobus, mikro ciężarówka
	Dane statystyczne każdego pasa: godzina, data, okres, pas ruchu, natężenie ruchu, obciążenie, średnia prędkość, długość kolejki, rodzaj pojazdu
Pasy ruchu	1 do 4
Kompresja Video	H.264H, H.264M, H.264B, MJPEG
Sterowanie zdalne	Poprzez przeglądarkę www
Informacje OSD	Czas, adres kanału, informacja o pasie
Nagrywanie	Wideo, obraz ze znakiem wodnym

Certyfikacja

CE	SECE1606281
FCC	SEFD1606281

Wymiary (mm)

