

ITC302-RU1A-IRHLF

Kamera 3 Mpx - rozpoznawanie tablic rejestracyjnych



Opis produktu

Kamera ta jest wykorzystywana głównie w systemach ANPR i detekcji przejazdu na czerwonym świetle wykorzystując rozpoznawanie przedniej tablicy rejestracyjnej. Ponad 98% wychwytywania pojazdów, 95% rozpoznawania tablic ANPR do prędkości 200 km/h, na dwóch pasach ruchu.

Cechy

- Komplet (z wyjątkiem obiektywu)
- Wbudowana kamera, grzałka, doświetlacz
- Wysokiej klasy przetwornik obrazu CCD, wysoka czułość
- H.264, wideo HD 25 klatek na sekundę
- Oszczędność energii do 30% w porównaniu z tradycyjnymi rozwiązaniami
- Wbudowany moduł przeciwprzepięciowy
- Temperatura $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$, wilgotność 10% ~ 90%

Specyfikacja techniczna

Kamera

Przetwornik	1/1,8" progresywny CCD
Rozdzielczość	3 Mpx, 2048×1536
Obiektyw	Montaż C, wspiera P-Iris
Prędkość migawki	1/25 ~ 1/100000
Dzień / noc	Auto ICR mechaniczny
Doświetlenie	IR
Wyjścia video	1 ×CVBS port oraz 2 ×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
Prędkość	0-200 km/h

Zasilanie, wymiary

Zasilanie	AC 90~265V, maks. 87W w/o adapter (kamera: maks. 15W, LED; lampa: maks. 6W; wentylator: maks. 16W, grzałka maks. 50W)
Wymiary	540 × 205 × 143 mm
Wodoodporność	IP66
Warunki pracy	Temperatura: -40°C ~ +80°C, Wilgotność: 10% ~ 90%

Oprogramowanie

Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych	Tak
Pasy ruchu	1 do 2
Kompresja video	H.264H, H.264M, H.264B, MJPEG
Sterowanie zdalne	Poprzez przeglądarkę www
Informacje OSD	- Informacje obejmują czas i miejsce (adres kanału), - informacje dotyczące pasa ruchu (numer, kierunek) - Informacje o tablicy (tablica rejestracyjna i kolor), - Informacje o pojazdach (prędkość, długość pojazdu, kolor nadwozia i rodzaj pojazdu), nielegalny itd.
Nagrywanie	Wideo, obraz ze znakiem wodnym

Certyfikacja

CE	SECE1606281
FCC	SEFD1606281

Wymiary (mm)

