

Kamera Systemu Rozpoznawania Tablic Rejestracyjnych **VCOP DUAL CAM**



FOTO KOLOR		
FOTO IR		
FOTO LP		

```
>>cam115,2008,06,12;13:21:15;WZ46968
>>cam116,2008,06,12;13:21:19;WI2989F
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;ZGY444G
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ00377
>>cam116,2008,06,12;13:22:15;WZ716124
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ44HF
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ241
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ132
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ91
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ87
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ68
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZRF
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ345
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ95547
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ10045
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ17400
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ12785
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ27;WW57752
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ167112
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ43;19;WZ64432
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ45;49;WZ55907
>>cam115,2008,06,12;13:22:15;WZ01;23;WZ0027F
```



**POMIAR PRĘDKOŚCI
I WAGI POJAZDÓW**

**WYKONYWANIE ZDJĘĆ
POJAZDÓW**

**ROZPOZNAWANIE NUMERÓW
TABLIC REJESTRACYJNYCH**

**SYGNALIZOWANIE WYKRYCIA
POJAZDÓW POSZUKIWANYCH**

ZAPIS DO BAZY DANYCH

**KOMUNIKACJA ETHERNET,
GSM, WiFi**

TELSAT
electronic
systems
www.555.pl

Parametry techniczne

Detekcja i odczyt tablic rejestracyjnych

Maksymalna ilość kamer	Bez ograniczeń – 1 kamera dla 1 pasa ruchu
Dokładność odczytu	98% dla czytelnych tablic
Odczytywane tablice	Wszystkie europejskie / alfabet łaciński /
Prędkość działania	W czasie rzeczywistym

Komunikacja z centralną bazą danych

Rodzaj komunikacji	Łączy teleinformatyczne, transmisja szyfrowana*
Dane przesyłane automatycznie	Data / Czas / Nr rejestracyjny / Współrzędne geograficzne* / Dokładność odczytu / Kraj pochodzenia / Prędkość* / inne inwertowane*
Dane przesyłane na żądanie	Zdjęcia pojazdów, zdjęcia tablic rejestracyjnych

Parametry kamery

Rozmiar	220 x 107 mm
Waga	2,4 kg
Dostępne obiektywy	35, 25, 12, 8 i 6 mm
Szczelność	IP67
Iluminator	- Wysoka moc iluminatora podczerwieni LED - Sekwencyjne, modulowane promieniowanie - Podczerwień zapewniająca oświetlenie sceny w odległości do 60m - Klasa 1M-ochrona wzroku, klasa 1M zgodna z normą BS EN 60825-1:1994

Pomiar Prędkości

Metoda pomiaru	Sensory optyczne lub radar
Dokładność pomiaru	± 0,2 km/h
Zakres pomiaru	10 – 300 km/h

Dokumentacja fotograficzna

Format zapisu zdjęcia	BMP, JPG
Rozdzielczość (px)	768 x 228
Rodzaj zdjęć	W dzień – kolor W nocy – czarno-białe

Parametry elektryczne

Napięcie zasilania	230/18 VDC
Pobór prądu	0,5 – 1 A
Złącza kablowe	Dedykowane, brygoszczelne
Normy bezpieczeństwa	CE, UL

* - opcjonalnie

Funkcjonalność

- » Identyfikacja pojazdów w dzień i w nocy w tym przy braku jakiegokolwiek zewnętrznego oświetlenia
- » Wyzwalanie wewnętrznym sygnałem wideo
- » Zintegrowana baza danych umożliwiająca porównanie danych w czasie rzeczywistym
- » Gwarantowana przez producenta identyfikacja tablic rejestracyjnych dla wszystkich rodzajów tablic rejestracyjnych polskich i z krajów graniczących z Polską
- » Minimalna pewność odczytu tablic -- 98 % dla europejskich tablic rejestracyjnych
- » Zapis danych do zewnętrznej bazy danych SQL, My SQL, oraz z użyciem FTP, jak również możliwość współbieżnego zapisu wybranej zawartości danych do wielu baz jednocześnie
- » Układ pozyskania obrazów wyposażony w kamery 1/4" - kolorową i monochromatyczną CCD z automatycznym wyborem źródła sygnału
- » Moduł pozyskania obrazów wyposażony w specjalistyczne emiterzy niewidocznego promieniowania świetlnego umożliwiające oświetlenie sceny
- » Komputer przetwarzający, emiter podczerwieni, oprogramowanie i układ transmisji danych - zintegrowane w jednej obudowie z jednostką pozyskania obrazów (kamerami)
- » Wbudowane funkcje - wyzwalania sygnałem zewnętrznym, insertowania danych pomiarowych (pomiar prędkości, pomiar nacisku na oś, data, miejsce identyfikacji zdarzenia) do obrazu pojazdu przed jego transmisją
- » Menu urządzenia oraz oprogramowanie w języku polskim



DC BOX

Zasilacz impulsowy DIN
24V/10A, DRP 240-24



KABLE DO DC BOX 5÷25m

Osłona TES-DC-OS2

Do zamówienia: ARTR Kamera VCOP DUAL CAM

Należy podać szczegółowe parametry:

Obiektyw	35 / 25 / 12 / 8 / 6 mm	
Kable	5 / 10 / 15 / 20 / 25 m	
Zasilacz	Wejście:	110-120VAC, 3.2A 220-240VAC, 1.6A 50/60Hz
	Wyjście:	+24V, 6.5A

PHU TELSAT Grzegorz Kawka

Siedziba
ul. Dąbskiego 1A
72-300 Gryfice
POLAND
tel.: +48 913842018
fax: +48 913848333
e-mail: telsat@555.pl
www.555.pl

Oddział w Warszawie
ul. Krochmalna 32
00-864 Warszawa
POLAND
tel.: +48 228901616
fax: +48 226245029
e-mail: warszawa@555.pl

Oddział w Szczecinie
ul. Królowej Korony Polskiej 24
70-486 Szczecin
POLAND
tel.: +48 914541067
fax: +48 913848333
e-mail: szczecin@555.pl

TELSAT
electronic
systems