

# Kamera ARTR do systemów Stacjonarnych i mobilnych

## P362



- » WERSJA IR + KOLOR LUB 2 X IR
- » ŁATWY MONTAŻ, DEMONTAŻ I KAMUFLAŻ
- » WBUDOWANY OŚWIETLACZ PODCZERWIENI
- » SPECJALISTYCZNA TECHNOLOGIA EMISJI PODCZERWIENI
- » PRZYSTOSOWANA DO CIĘŻKICH WARUNKÓW PRACY (IP67)
- » WYKRYWANIE TABLIC NA POSTOJU I W CZASIE JAZDY Z DUŻĄ PRĘDKOŚCIĄ

 **VIRTUAL COP**

**TELSAT**  
electronic  
systems  
[www.555.pl](http://www.555.pl)

## Specyfikacja

<b>Wymiary</b>	Długość 112 mm, średnica bez osłony 107 mm	
<b>Waga</b>	1,5 kg wraz z osłoną przeciwsłoneczną	
<b>Zasilanie</b>	Poniżej 15 W, 10.5 - 18 V	
<b>Mechanika</b>	Tłoczenia na kadłubie kamery zapewniają pasywne rozpraszanie ciepła. Szczelne zamknięcie obu końców kadłuba zapewnia całkowitą ochronę mechanizmu przed wilgocią	
<b>Okno</b>	wykonane z akrylu, w kamerze IR przepuszczające promienie podczerwone, w kamerze kolorowej-bezbarwne	
<b>Obiektywy</b>	Dostępne są następujące standardowe soczewki i zakresy odczytu tablic rejestracyjnych o szerokości 520 mm:	
	<b>Długość ogniskowej soczewki</b>	<b>Zakres pracy</b>
	35mm	20m
	25mm	14.5m
	16mm	9m
	12mm	7m
	8mm	4.5m
	5.7mm	3.3m
	Jeżeli używa się zestawu dwóch kamer, każda z nich może mieć inną długość ogniskowej	
<b>Podświetlenie</b>	Opatentowane, pulsujące podświetlenie sceny zrealizowane za pomocą 95-ciu podczerwonych diod LED. Standardowe długości fal wynoszą 950 nm i 810 nm , dostępne są także inne długości <i>(w tej sprawie prosimy o kontakt bezpośrednio podczas składania zamówienia)</i>	
<b>Monochromiczna kamera IR</b>	EXview HAD <sup>2</sup> ™ o wysokiej czułości, 1 cala, format CCD 752 x 582 pikseli (CCIR), 768 x 494 pikseli (EIA)	
<b>Opcjonalna kamera kolorowa</b>	EXview HAD <sup>2</sup> ™ 1/4 cala, format CCD 752 x 582 pikseli (PAL), 768 x 494 pikseli (NTSC)	

<b>Czasy migawki</b>	Dla kamery IR-0.1, 0.2, 0.5 i 1 ms, dla kamery kolorowe-auto-migawka, 1,2 i 4 ms
<b>Wideo Gain</b>	W kamerze IR-9 poziomów, wzmocnienie 3dB/poziom , kamera kolorowa- automatyczna kontrola ekspozycji
<b>Wyjście Video</b>	W wersji standardowej 1V wartości międzyszczytowej sygnału. Oddzielne wyjścia wideo 75 Ohm dla kamery IR i opcjonalnej kamery kolorowej Wersja różnicowa – pojedyncze wyjście wideo różnicowe z możliwością wyboru kamery IR lub kolorowej w oparciu o technologię „pole po polu”
<b>Synchronizacja</b>	Zewnętrzne zsynchronizowane wejście wideo lub wewnętrzne sterowane kwarcowe
<b>Bezpieczeństwo dla oczu</b>	Spełnia Standardy Bezpieczeństwa IEC 60825-1:1993 Poprawka 2 z 2001-01 i BS EN 60825-1:1994 z Poprawka 1 i 2
<b>Kontrolery</b>	Kontrola czasu trwania błysku podświetlającego, wartości ekspozycji i czasu otwarcia migawki poprzez standardowe wyjście wideo RS232 z szybkością 19.2 kilo bitów /sec lub wyjścia różnicowego
<b>Komunikacja</b>	RS232 & RS485, Rx, Tx, Gnd, 19.2 kB, 8 bitów, bez parytetu, 1 bit stopu
<b>Okablowanie</b>	Cztery pary skręcone z ogólnym ekranem, o standardowej długości 5 metrów. Dostępne większe długości, włącznie z opcją użycia kabla koaksjalnego
<b>Połączenie</b>	Metalowe, wielopinowe, szczelna złączka/wtyczka IP67
<b>Podłączenia</b>	Standardowe 2 x wideo 75 ohm, zasilanie, RS232, podgląd z kamery i podgląd z obu kamer, zewnętrzna synchronizacja, flesz GND i flesz impulsowy
<b>Mocowanie</b>	Wewnętrzny otwór „T” umożliwiający płynną regulację, ze standardowym gwintem 1 cala UNC umożliwiający zamocowanie na statywie fotograficznym lub za pomocą dwóch śrub M6
<b>Osłona przeciwsłoneczna</b>	Rekomendowana zawsze przy zewnętrznych zastosowaniach. Osłona krótka dostarczana jest w standardzie, osłona przedłużona dostępna jest opcjonalnie



Przewód TES-DC-P



Osłona TES-DC-OS3

### Do zamówienia:

**Kamera do systemów odczytu numerów rejestracyjnych pojazdów ARTR - P362**

### Należy podać szczegółowe parametry:

<b>Obiektyw</b>	35 / 25 / 12 / 8 / 6 mm	
<b>Kable</b>	5 / 10 / 15 / 20 / 25 m	
<b>Zasilacz</b>	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