

# MVS

[www.mobilevideosurveillance.com](http://www.mobilevideosurveillance.com)

## Mobilny system obserwacji



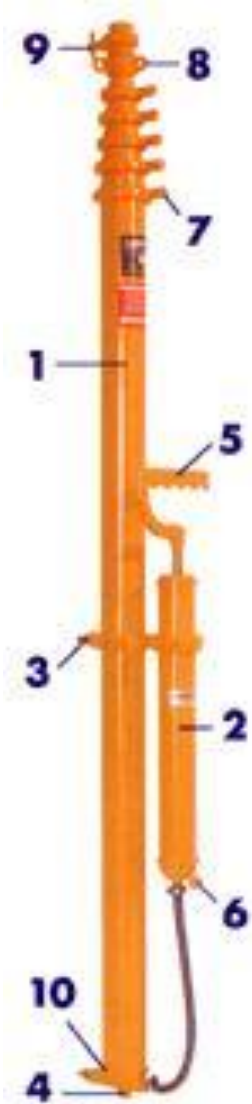
**Kamera na maszcie wysuwany  
teleskopowo – napęd  
pneumatyczny (powietrze pod  
ciśnieniem).**

**Maszt mocowany z tyłu  
samochodu jak hak holowniczy,  
montaż trwa kilka minut.**

**Wysokość masztu do 9,75  
metra.**

**Wysunięcie masztu możliwe na  
pochyłym terenie.**

**TRANSACTOR**



## Budowa masztu

1. Aluminiowe sekcje
2. Pompka do sprężania powietrza
3. Obejma mocująca
4. Zatyczka otworu do usuwania wody deszczowej
5. Rękojeść pompki powietrza
6. Śruba zaworu do wypuszczania powietrza
7. Śruby blokowania sekcji przy stałym wysunięciu masztu
8. Kołnierz sekcji szczytowej
9. Szybka złączka do mocowania głowicy (kamera, lampa itp.)
10. Tabliczka znamionowa z numerem seryjnym produktu



**Maszt można wysunąć na pełną wysokość wszędzie tam, gdzie tylko zdoła wjechać samochód.**

**Pochyłości terenu nie stanowią problemu.**

**TRANSACTOR**



**Konsola operatora połączona przewodowo z systemem.**

**Monitor wbudowany w konsolę.**

**Joystick umożliwia precyzyjne sterowanie kamerą.**

**TRANSACTOR**

# Konsola operatora



**TRANSACTOR**



### **Wyświetlacz:**

<b>Typ</b>	Active TFT – Color
<b>Przekątna</b>	5.5”
<b>Rozdzielcz.</b>	320 x 240
<b>Jasność</b>	250 NIT

### **Konsola operatora:**

<b>Waga</b>	2.2 Kg
<b>Obudowa</b>	Aluminium
<b>Wymiary</b>	14 x 22 x 3 cm
<b>Zasilanie</b>	11.5 to 18 vdc /1.3 A
<b>Wibracje</b>	1 grm 3 osie Random, 5 do 1000 Hz
<b>Temperat.</b>	0° do 50° C (praca)

**Video Format:** NTSC lub PAL

**JoyStick:** Pan/Tilt/Zoom  
proporcjonalny

### **Sterowanie Pan/Tilt :**

**Joystick Speed** Proporcjonalna z Zoom  
**Napęd** 3 prędkości, klawisz

### **Sterowanie kamerą :**

**Imaging Mode** Klawisz Color/NIR  
**Focus** Klawisz Auto/Manual  
**Zoom** Obrót JoySticka  
**Image Stability** Klawisz On/Off

### **Gniazda:**

**Video** RCA – do rejestratora  
**Kamera** HiDEF  
**Audio** RCA  
**Zasilanie** 2.5 mm, zatraskowe

**TRANSACTOR**



**Kamera  
mocowana na  
szczytce masztu.**

**Możliwe różne  
typy kamer.**

**TRANSACTOR**



## Kamera kolor/NIR

2 tryby pracy: kolor / NIR\*

Odporność na wszelkie ekstremalne warunki atmosferyczne (skrajne temperatury: od -20 do +70 °C, sól w powietrzu).

Stabilizator drgań

Zoom optyczny x36

Zoom cyfrowy x12

Aluminiowa obudowa

Sprężony azot wewnątrz zapobiega skraplaniu wilgoci z kondensacji

Kąt panoramy:	440°
Kąt tilt:	240°
Szybkość pan.	0,5 – 80 °/s
Szybkość tilt.	0,3 – 30 °/s
Regulacja pan/tilt	0,5°
Zasilanie	12 lub 24 Vdc
Ilość linii tv (PAL)	460
Zoom optyczny	36
Zoom cyfrowy	12
Lampa NIR (opcja)	720 nm, 50 W, 4°

\*(0,7-2,5 μm)



## Podwójna kamera kolor/termiczna

### *System Pan / Tilt*

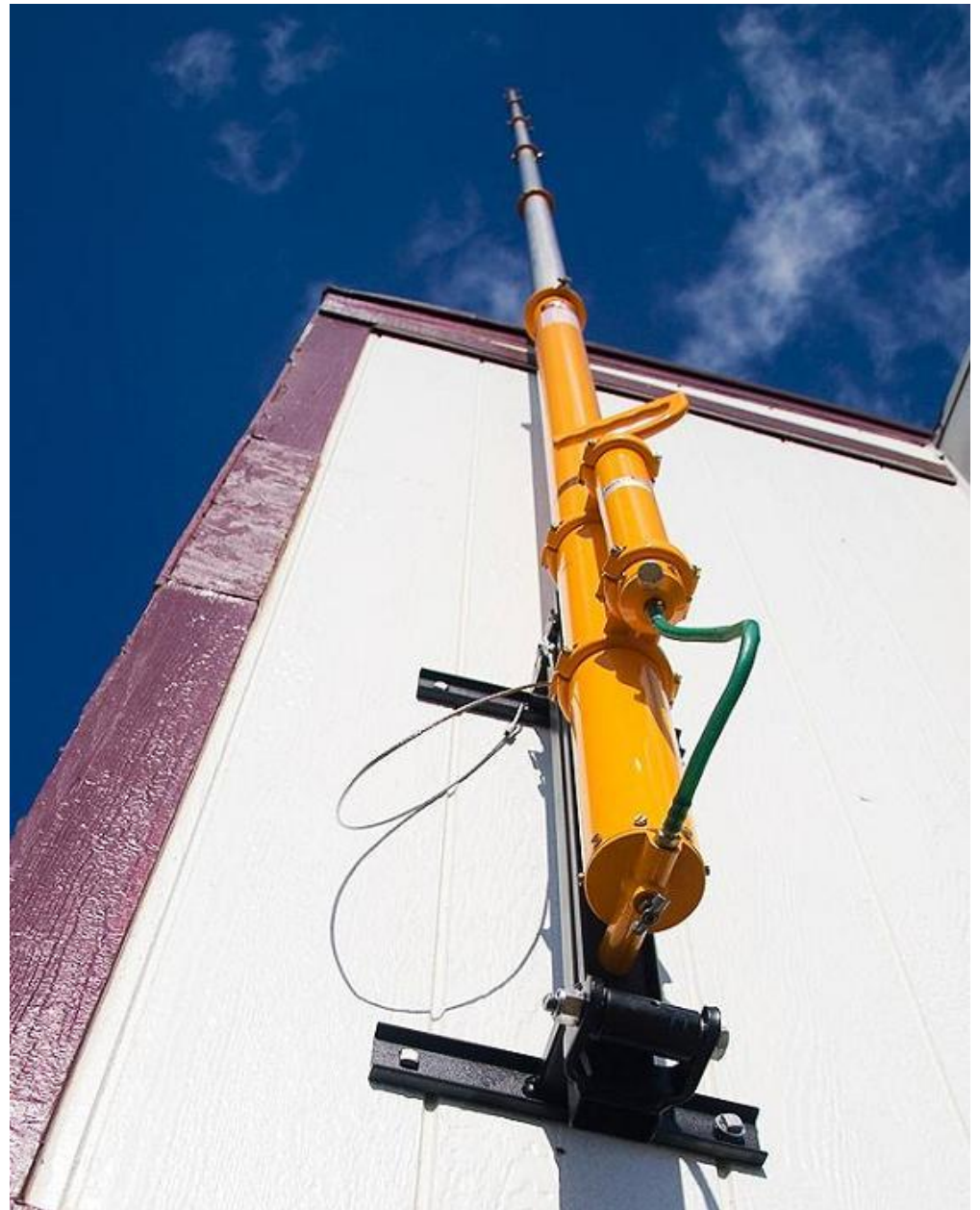
Kąt panoramy:	540°
Kąt tilt:	190°
Szybkość pan.	0,5 – 80 °/s
Szybkość tilt.	0,3 – 30 °/s
Regulacja pan/tilt	0,5°
Zasilanie	+9 do 30 Vdc
IP66, temp.	od - 32°C do + 55°C
Aluminiowa obudowa	

### *Kamera IR*

Sensor VOx mikrobolometr.	320 x 240
Pole widzenia:	23°x7° lub 14°x10° (HxV)
Pasmo:	7,5 – 13,5 µm
Autoregulacje:	kontrast, jasność
Temp. składowania:	-50°C - +65°C
Video:	RS170A

### *Kamera CCTV*

Zoom optyczny	x 26
Zoom cyfrowy	x 12
2 tryby pracy:	kolor/NIR
Ilość linii TV (PAL)	460
Czułość świetlna	0,02 Lux (NIR)
Autofocus, stabilizacja obrazu,	



Zastosowanie stacjonarne

**TRANSACTOR**