



# Videofied

## BEZPRZEWODOWE SYSTEMY ALARMOWE OPARTE NA KOLOROWEJ WIDEO WERYFIKACJI

PRZEDSIĘBIORSTWA I OCHRONA ZEWNĘTRZNA

Centrale alarmowe Videofied zrewolucjonowały rynek bezpieczeństwa od dziesięciu lat. Nowa generacja produktów pozwala na kolorową wideo weryfikację.



W momencie aktywacji systemu, czujki/kamery MotionViewer dokonują 10 sekundowego zapisu obrazu. Video jest natychmiastowo przesłane do **Stacji Monitorowania Alarmów**.

Operator Stacji Monitoringu może obejrzeć video i w razie rzeczywistego niebezpieczeństwa powiadamia adekwatne siły interwencyjne.

### BEZPRZEWODOWA WIDEO WERYFIKACJA

- Najbardziej zaawansowany bezprzewodowy system alarmowy z kolorową wideo weryfikacją
- Dwukierunkowe połączenie radiowe pracujące w Europejskim paśmie częstotliwości 868 MHz
- Przekaz alarmów po sieci GSM/GPRS
- 4 letnia żywotność baterii



### SYSTEM VIDEOFIED



## Bezprzewodowy system bezpieczeństwa oferujący kolorową wideo weryfikację



Kamery MotionViewer składają się z czujnika PIR, kamery i z dwóch illuminatorów podczerwieni na nadzór w warunkach nocnych.

Dzięki swojemu działaniu bezprzewodowym, system Videofied jest prosty i szybki w instalacji. Transmisja również jest bezprzewodowa za pośrednictwem sieci GSM/GPRS.



**video 4 all** pozwala użytkownikom zdalnie komunikować z systemem (uzbrojenie, rozbrojenie, pobieranie zdjęć...).

*Kompatybilne z Iphonem i Androidem.*

## Kamera MotionViewer



Czujnik PIR

Kamera

Illuminatory podczerwieni

**Systemy XV, XT & XTO** oparte na wideo weryfikacji umożliwiają profesjonalistom bezpieczeństwa zaoferowanie skutecznego rozwiązania.






### Przedsiębiorstwa i drobny handel

Specjalnie zaprojektowane do ochrony przedsiębiorstw i małego handlu, centrale XV są zaawansowanymi systemami bezpieczeństwa oferujące wideo i audio weryfikacje.

Centrale XT mogą być używane w trybie niezależnym lub w trybie Xtender: pozwalający dodanie wideo weryfikacji do istniejącego systemu alarmowego.

### Obiekty zewnętrzne

System XTO jest specjalnie zaprojektowany do zabezpieczania środowisk zewnętrznych (place budowy, wieże komunikacyjne GSM...)

	XT	XT-iP	XV	XV-iP	XTO
Temperatura działania	-10°/+40°C (+14°/+104°F)	-10°/+40°C (+14°/+104°F)	-10°/+40°C (+14°/+104°F)	-10°/+40°C (+14°/+104°F)	-30°/+60°C (-20°/+140°F)
Komunikacja GPRS	✓	✓	✓	✓	✓
Ethernet RJ45		✓		✓	
Wejścia kablowe	3	3	2	2	3
Wyjścia kablowe	2	2	1	1	2
Wyjście XTender	✓	✓			
Ilość urządzeń	25	25	25	25	25
Zasilanie	2 opcje: -Zasilacz 9 VDC do 12 VDC i 4 baterie alkaliczne na ratunek -4 baterie litowe	Zasilacz 9 VDC do 12 VDC i 4 baterie alkaliczne na ratunek	2 opcje: -Zasilacz 9 VDC do 12 VDC i 4 baterie alkaliczne na ratunek -4 baterie litowe	Zasilacz 9 VDC do 12 VDC i 4 baterie alkaliczne na ratunek	2 opcje: -Zasilacz 9 VDC do 12 VDC i 4 baterie alkaliczne na ratunek -4 baterie litowe
Dokumentacje techniczne videofied.com					

### EMEA SALES

23, avenue du Général Leclerc  
 92340 BOURG-LA-REINE  
 FRANCE  
 E-Mail: emeasales@rsivideotech.com

### UK SALES

57, Swallow Drive, Bingham  
 NOTTINGHAM, NG13 8QA  
 United Kingdom  
 E-Mail: uksales@rsivideotech.com