# Ważna informacja !

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.

## INSTRUKCJA DO OPROGRAMOWANIA PC DLA KAMER CAMSPOT 3.0 / 4.3 / 4.4 / 4.5

#### POBIERANIE OPROGRAMOWANIA

 Pobieramy oprogramowanie dla kamery ze strony <u>www.overmax.eu</u>. Z menu produkty wybieramy swój model kamery. Następnie na podstronie produktu wybieramy zakładkę [POMOC] - klikamy symbol szarej strzałki aby rozpocząć pobieranie pliku.

							Q <u>PL v</u>
		Opis	Galeria	Cechy	Technologia	Specyfikacja	Pomoc
$\geq$	OPROGRAMOWANIE Software Camspot 3.0, 4.3, 4.5 Software Pc, android, Camspot 3.0, 4.3, 4.5			_	→ ⊻		
Pokaż wszystkie					Pokaż wszystk	ie	

2. Po pobraniu plik jest spakowany. Należy go rozpakować np. za pomocą programu WinRar.



- 3. Po rozpakowaniu pliku otrzymujemy folder z oprogramowaniem.
- 4. Instalujemy na komputerze wybrane przez siebie oprogramowanie.

## **OBSŁUGA ZA POMOCĄ PC CLIENT - CAMSPOTVIEW**

- 1. Podłączamy kamerę za pomocą dołączonego zasilacza do źródła prądu.
- 2. Podłączamy kamerę za pomocą kabla LAN do Routera z dostępem do Internetu. Kamera musi być podłączona bezpośrednio do Routera – nie do komputera. Komputer musi znajdować się w tej samej sieci co kamera.
- 3. Uruchamiamy program.

#### DODAWANIE KAMERY i podgląd na żywo:

Klikamy symbol PLUSA. (1) Wybieramy opcję SEARCH TO ADD Klikamy opcję SEARCH (2) Kamera zostanie wyświetlona na liście Klikamy przycisk SAVE (3) Zamykamy okno krzyżykiem Kamera została dodana na liście po prawej stronie



### Kamera dodana do listy:



Klikamy prawym klawiszem myszy na kamerę i wybieramy pozycję EDIT DEVICE.



W polu Account wprowadzamy login: admin

W polu Password wprowadzamy hasło: 123456 (hasło domyślne)

Dane te znajdują się na naklejce która znajduje się na kamerze.

Edit device information		
Device alias	VIEW-305746-DNTZY	*
Device Type DDNS/IP	SmartP2P	*
Port	admin	*
Password	*****	ノ
	Cancel Save	

Klikamy prawym klawiszem myszy na kamerze z listy i wybieramy PLAY VIDEO.

CAN	ISPOT	0
⊡ <mark>299</mark> SmartP.	2P Play Video Open Weh Query Log Set Plan Edit Device Delete Device Local Property	

Po wybraniu opcji PLAY VIDEO otrzymujemy podgląd obrazu w programie.



Dwukrotne kliknięcie lewym klawiszem myszy na podglądzie obrazu powoduje jego maksymalizację na pełen ekran.

### **OBSŁUGA ZA POMOCĄ PC – aplikacja SEARCHPRO**

Aplikacja SEARCHPRO umożliwia podgląd i obsługę z poziomu przeglądarki internetowej.

### DODAWANIE KAMERY i podgląd na żywo:

- 1. Podłączamy kamerę za pomocą dołączonego zasilacza do źródła prądu.
- Podłączamy kamerę za pomocą kabla LAN do Routera z dostępem do Internetu. Kamera musi być podłączona bezpośrednio do Routera – nie do komputera. Komputer musi znajdować się w tej samej sieci co kamera.
- 3. Uruchamiamy program SearchPro.

Po uruchomieniu programu wybieramy opcję SEARCH.

Kamera wyświetli się na liście.

Q SearchPr	SearchPro ToolV1.0.3					
Search	IP Setting	Cat	ueu	C		
	Device Name	IP Address	Http Port	MAC Address	Series	
1 <	VIEW-305746	192.168	80	78:A5:DD:01	P2P	

Dwukrotnie kliknięcie na pozycji z kamerą spowoduje przekierowanie do domyślnej przeglądarki internetowej.

Przeglądarka poprosi o wpisanie nazwy użytkownika oraz hasła.

Wprowadzamy użytkownik "admin" hasło "123456" (domyślne)

### W zakładce "NA ŻYWO" widoczny będzie pogląd z kamery.



KONFIGURACJA POCZTY EMAIL dla wysyłania zdjęć z kamery:

Klikamy z zakładkę USTAWIENIA – następnie SIEĆ > SMTP – oznaczone na grafice załączonej poniżej.

Wypełniamy dane formularza podając dane swojego konta pocztowego.

Poniższy przykład dotyczy konfiguracji na przykładzie poczty GMAIL – dla innego dostawcy poczty należy wpisać odpowiednie dane SMTP Serwer Adres oraz Port a także rodzaj bezpiecznego połączenia.

Poniżej wprowadzamy dane swojego konta pocztowego oraz hasło a także adres pod jaki ma zostać wysłana wiadomość ze zdjęciem. Po uzupełnieniu danych klikamy ZAPISZ.

Następnie przyciskiem TEST możemy przetestować poprawność wpisanych danych oraz działanie usługi.

www.overmax.eu

OVERMAX You-unlimited	Na Żywo	Ustawienia
System	IP Port Wi-Fi UPNP	DDNS RTSP Onvif FT SMTP
Siec	Ustawienia Email	
<ul> <li>Wideo-Dzwiek</li> <li>Ochrona</li> </ul>	SMTP serwer adres	smtp.gmail.com
<ul> <li>Alarm</li> </ul>	Serwer Port	25
O Dziennik	Bezpieczne polaczenie	STARTTLS -
🕵 Konfiguracja lokalna \land	Uwierzytelnianie	Włacz O Wyłacz
	Nazwa uzytkownika	ovmojapoczta@gmail.com
	Haslo	•••••
	Nadawca adresu	ovmojapoczta@gmail.com
	Adres odbiornika #1	ovmojdrugiadres@test.pl
	Adres odbiornika #2	
	Temat Mail	Temat Wiadomosci
	Polaczenie Mail	
		Test Zapisz Odswiez

KONFIGURACJA SERWERA FTP dla wysyłania zdjęć z kamery:

Klikamy z zakładkę USTAWIENIA – następnie SIEĆ > FTP – oznaczone na grafice załączonej poniżej.

Wypełniamy dane formularza podając dane swojego konta FTP.

Po uzupełnieniu danych klikamy ZAPISZ.

Następnie przyciskiem TEST możemy przetestować poprawność wpisanych danych oraz działanie usługi.

	Na Żywo	Ustawienia
🎡 Konfiguracja urz. 🐴	IP Port Wi-Fi UPNP	DDNS RTSP Onvi <b>(FTP)</b> SMTP
System		
<ul> <li>Siec</li> </ul>	Ustawienia FTP	
Wideo-Dzwiek	FTP serwer adres	mojftp@mojftp.pl
Ochrona		
Alarm	Serwer Port	21
<ul> <li>Dziennik</li> </ul>	Nazwa uzytkownika	uzytkownik@mojftp.pl
Konfiguracja lokalna 🐴	Haslo	
	11000	
	Sciezka	./
		Test Zapisz Odswiez

### KONFIGURACJA ALARMU EMAIL oraz FTP:

W pierwszej kolejności aby aktywować funkcję alarmu należy wyznaczyć obszar detekcji ruchu.

Klikamy z zakładkę USTAWIENIA – następnie ALARM > DETEKCJA RUCHU – oznaczone na grafice która znajduje się na następnej stronie, poniżej.

Następnie zaznaczając opcję <u>Okno 1</u> – mamy możliwość wyznaczenia obszaru w którym po wykryciu ruchu ma zostać wykonany alarm w postaci wysłania zdjęcia. Można zaznaczyć cały obszar jak na przykładzie poniżej lub wybrane fragmenty obszaru. Rozmiar obszaru wykrycia ruchu może być zmieniany – najeżdżając na krawędź obszaru mamy możliwość modyfikacji rozmiaru.



Po wyznaczeniu obszaru wykrycia ruchu klikamy ZAPISZ. Następnie przechodzimy do kolejnego kroku: ustawienie reakcji.

#### USTAWIENIE REAKCJI DLA ALARMU:

Klikamy z zakładkę USTAWIENIA – następnie ALARM > REAKCJA ALARMU – oznaczone na grafice załączonej poniżej.

Zaznaczamy opcję "wyślij zdjęcie na email" jeżeli chcemy aktywować tą opcję.

Zaznaczamy opcję "wyślij zdjęcie na serwer" aby aktywować wysyłkę zdjęć na serwer FTP.

Klikamy przycisk ZAPISZ aby zastosować ustawienia alarmu.

Konfiguracja poczty email oraz serwera FTP została opisana we wcześniejszych krokach niniejszej instrukcji.

	Na Żywo Ustawienia	
<ul> <li>Konfiguracja urz.</li> <li>System</li> <li>Siec</li> <li>Wideo-Dzwiek</li> <li>Ochrona</li> <li>Ochrona</li> <li>Alarm</li> <li>Dziennik</li> <li>Konfiguracja lokalna ^</li> </ul>	Detekcja ruchu Detekcja dzwieku Reakcja alarmu Uzbrojony czas alarmu           Akcje alarmu           Image: State of the	
	Rodzaj wyzwalania alarmu <ul> <li>Wyzwolenie niezalezne</li> <li>Wyzwolenie wspolne</li> </ul>	0
		Zapisz Odswiez

#### **USTAWIENIE HARMONOGRAMU DZIAŁANIA:**

W celu poprawnego działania funkcji Alarmu i wysyłki zdjęć na email lub serwer FTP należy określić w harmonogramie kiedy funkcja ma być aktywna.

Klikamy z zakładkę USTAWIENIA – następnie ALARM > UZBROJONY CZAS ALARMU – oznaczone na grafice załączonej poniżej.



Jeżeli oczekujemy aby alarm był aktywny przez cały czas – należy zaznaczyć opcję CAŁY CZAS – wówczas harmonogram zostanie w całości oznaczony na zielono. Akceptujemy ustawienie klikając ZAPISZ.

Jeżeli chcemy aby funkcja działała w określone dni czy godziny – zaznaczamy ręcznie w harmonogramie wybrane dni oraz godziny i również akceptujemy przyciskiem ZAPISZ.

#### RĘCZNE DODAWANIE KAMERY W PROGRAMIE PC – CAMSPOT VIEW

Np. dla podglądu na innym komputerze PC w innej sieci.

Pobieramy aplikację na komputer PC. (patrz strona 1)

Klikamy symbol PLUSA w aplikacji CAMSPOT VIEW.

Wybieramy opcję ADD DEVICE MANUALLY .

W pole DEVICE ALIAS wpisujemy nazwę własną np. moja kamera.

W pole DDNS/IP wpisujemy klucz kamery który znajduje się na naklejce kamery (DID).

Wprowadzamy nazwę konta "admin" oraz hasło "123456" (domyślne) Klikamy przycisk SAVE

Kamera zostanie wyświetlona na liście.

ſ	Edit device information		x
	Device alias	moja kamera *	
	Device Type	SmartP2P 💌 *	
	DDNS/IP	VIEW-305746- *	
	Port	•	
	Account	admin *	
	Password	*****	
		Cancel Save	

UWAGA – POPRAWNE DZIAŁANIE KAMERY MOŻE BYĆ RÓWNIEŻ ZALEŻNE OD WŁASNYCH USTAWIEŃ SIECI INTERNET / USTAWIEŃ ROUTERA / BLOKAD INTERNETOWYCH / FIREWALLI ZAINSTALOWANYCH NA KOMPUTERZE

# Ważna informacja !

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.

INSTRUKCJA OBSŁUGI URZĄDZENIA W WERSJI PAPIEROWEJ ZNAJDUJE SIĘ W OPAKOWANIU WRAZ Z KAMERĄ – DODATKOWO JEST DOSTĘPNA DO POBRANIA W FORMIE ELEKTRONICZNEJ NA STRONIE <u>WWW.OVERMAX.EU</u>.