



Zkrácený manuál obsluhy kamer

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI DO KAMER

HDIP

(SERIA HD-LXXX)

WWW.HDIP.PL

Seznam

1. Obsah balení.	3
2. konektory.....	4
3. Připojení kamer do sítě.	5
4. Přihlášení do systému a připojení kamer.....	8
5. Výchozí nastavení kamer.....	9

1. Obsah balení

Před zapnutím kamery zkontrolujte obsah balení. Měly by jste najít následující elementy:

- kamera
- zkrácený manuál obsluhy
- disk CD se softwarem
- podle modelu kamery – imbusový klíč enbo upevňující šroub
- kryt zabezpečující konektor RJ-45

2. Konektory

Kamery HDIP jsou vybaveny 2 konektory typu:

DC-12V – které umožňují připojení napájení 12V

RJ-45/ které umožňují připojení síťového kabelu do přenosu dat z kamery a PoE napájení.

Další modely:

HD-LS2048DV

HD-LA2036DV

HD-LT2048T

HD-LT2042T

jsou vybaveny modulem PoE(48V, 802.3af), který umožňuje napájení kamery přes konektor RJ-45.

3. Připojení kamery do sítě

Po připojení kamery do sítě se můžete do kamery přihlásit pomocí prohlížeče Internet Explorer. V tom vám pomůže aplikace **IP Camera Searcher**. Program najdete na disku CD vložené v balení.

The screenshot shows the "IP Camera Searcher -Rev 3.0" application window. The title bar includes a magnifying glass icon and standard window controls. The main area features a table with columns: Index, Model, Device Name, IP address, Subnet Mask, and MAC. The first row contains the values: 1, IPCAMERA, IPcamera, 192.168.1.168, 255.255.255.0, and 00:00:1B:0. To the right of the table are three sections: a "Search" button, a "Modify IP" section with input fields for "New IP:" (192 . 168 . 1 . 168), "Subnet Mask:" (255 . 255 . 255 . 0), and "GateWay:" (192 . 168 . 1 . 1), followed by a "Modify IP" button. A scrollbar is visible at the bottom of the table area.

Program nevyžaduje instalaci. Stiskněte tlačítko **Hledat** spustíte vyhledávání. To bude vyhledávat všechny dostupné kamery HDiP. Jestli seznam kamer nebude zobrazovat žádné informace, zkontrolujte síťová připojení a napájení kamery.

V případě, že IP adresa je ve stejné síti jako počítač - spusťte aplikaci Internet Explorer a zadejte IP adresu, například 192.168.1.168.

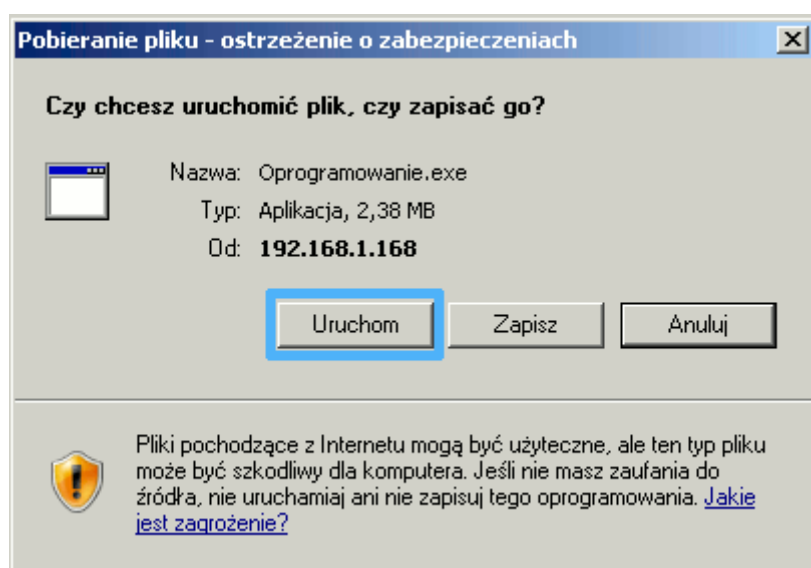
Pokud adresa IP kamery je v jiné skupině než tvůj počítač - nejdříve vyberte požadovanou kameru, zadejte příslušnou IP adresu (New IP), masku podsítě (Subnet mask) a bránu (Gateway) a stiskněte tlačítko

Modify IP. Stiskněte tlačítko Hledat(Search), aby se ujistil, že má kamera správně přiřazenou novou IP adresu. Poté spusťte aplikaci Internet Explorer a zadejte novou adresu IP.

Objeví se okno, jak je uvedeno níže:

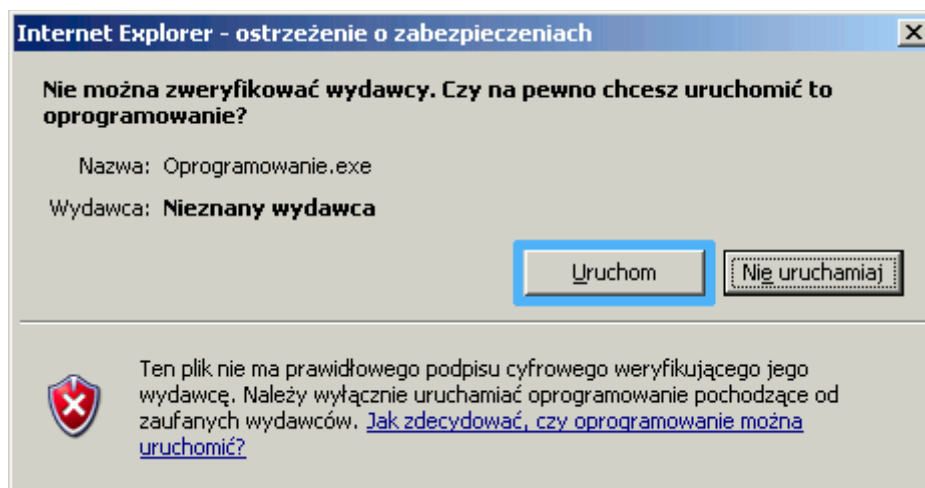


Kamery HDIP vyžadují další software, který je součástí kamery. Klikněte na tlačítko download(stáhnout) a spustit software. Prohlížeč zobrazí zprávu:



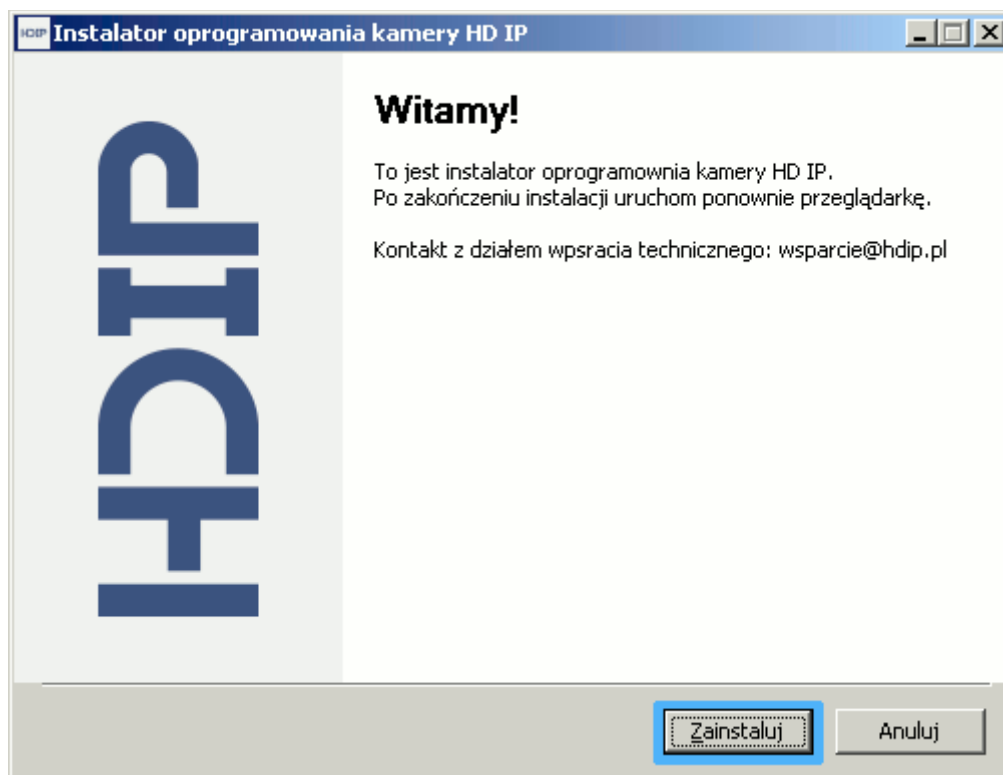
Stiskněte tlačítko **Start** pro zahájení procesu instalace.

Pokud se zobrazí upozornění zabezpečení:



Opět stiskněte tlačítko **Start**.

Po chvíli se objeví okno odpovídající instalační:



Stiskněte tlačítko **Instalovat**, aby se nainstaloval potřebný software. Po instalaci znovu vyvolej IP adresu kamery.

4. Přihlášení do systému a správa kamery

Pokud software kamery byl dobře nainstalovaný, vyvoláním IP adresy v prohlížeči se zobrazí přihlašovací okno:



Zadejte své uživatelské jméno a heslo. Výchozí hodnota je:

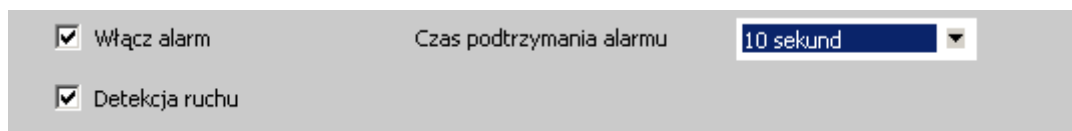
Uživatel: **admin**

Heslo: **admin**

Stiskněte tlačítko **Přihlásit** k přihlášení do uživatelského rozhraní kamery.

Aktivace detekce pohybu

Po přihlášení do kamery, přejděte ke kartě **detekce** pro nastavení oblasti detekce a její citlivosti. Po uložení změn, přejděte na kartu **Alarmy**:



Začínáte Nastavení detekce alarmu a pohybu.

Můžete také nastavit **čas trvání alarmu** (v tomto případě pohybu). Parametr času alarmu určuje, jak dlouho kamera po incidentu bude stále zaslat informaci o konané události. Výchozí hodnota je 30 sekund.

5. Výchozí nastavení kamer

Parametr	Hodnota
Adresa IP	192.168.1.168
Uživatel	admin
Heslo	admin

Upozornění! Po instalaci kamery, doporučujeme změnit výchozí heslo.