



CW-720IR

**Instrukcja szybkiej instalacji
bezprzewodowej kamery sieciowej**

Wsparcie

można pobrać kompletne instrukcje i oprogramowanie wspierające z
<<http://www.airlivesecurity.com/product/cw-720ir/document>>, lub zeskanować kod QR.



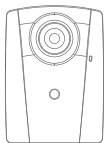
Zapoznaj się z FAQ
<<http://www.airlivesecurity.com/product/cw-720ir/faq>>
przed kontaktem z pomocą techniczną OvisLink.



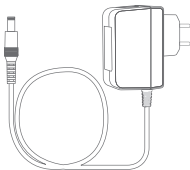
W przypadku pytań, proszę przeczytać instrukcję dostępną na CD lub skontaktować się mailowo pod adresem **tech@airlive.com** aby uzyskać wsparcie techniczne.

Zawartość pudełka kamery CW-720IR

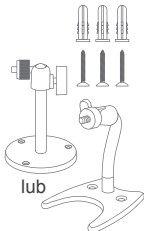
Proszę sprawdzić zawartość zestawu, a w razie braku któregośkolwiek elementu proszę oontakt z dystrybutorem.



CW-720IR



Zasilacz sieciowy
12V/1A



lub
Stojak
ze śrubkami



Demontowalna
antena
WLAN



Instrukcja
użytkownika
na CD

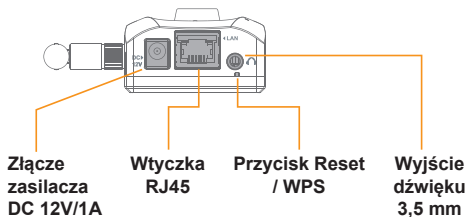
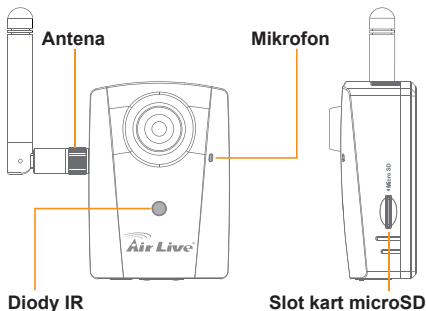


Instrukcja
szybkiej
instalacji



Instrukcja
szybkiej
instalacji

Interfejsy kamery



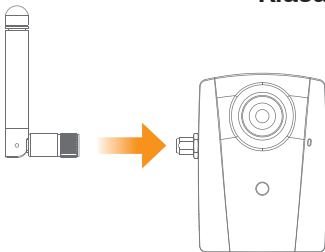
01 Zanim uruchomisz kamerę

Ważne: Proszę włożyć do slotu pustą kartę microSD aby uniknąć utraty danych. Zalecana jest pojemność 32/64 GB oraz klasa 10.



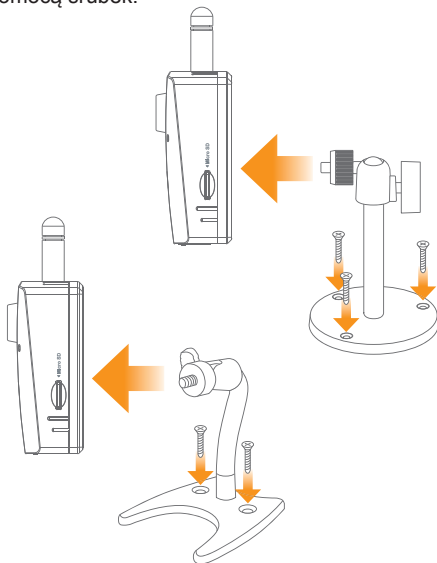
**Karta
microSD
64 GB /
Klasa 10**

Przymocuj antenę



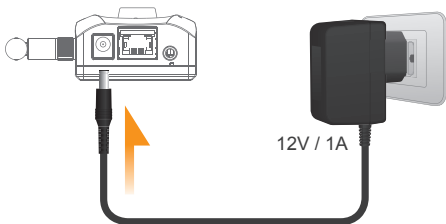
02 Montaż kamery

Przymocuj kamerę do stojaka i umieść ją na stole lub przykręć do sufitu lub ściany za pomocą śrubek.

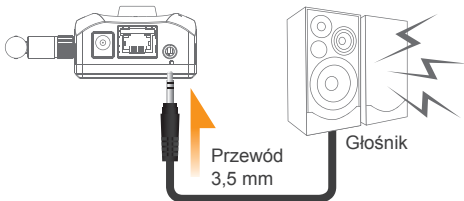


03 Zasilanie kamery

Podłącz zasilacz 12V/1A do kamery.



Jeśli planujesz korzystać z dwukierunkowej komunikacji głosowej podłącz głośnik do wyjścia audio.

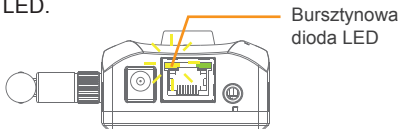


Łączenie się z sieciami bezprzewodowymi przez WPS

Funkcja WPS pozwala na łatwe i szybkie nawiązanie połączenia z routerem. Pamiętaj, aby najpierw przycisnąć przycisk **WPS** na routerze.



Następnie wciśnij przycisk **Reset/WPS** znajdujący się na kamerze CW-720IR. Operacja musi zostać zakończona w czasie krótszym niż 120 sekund. Nawiązanie połączenia będzie sygnalizowane świeceniem diody LED.



*** Wymagany jest router z funkcją WPS.**

05 Bezprzewodowa lokalna sieć LAN

Aby uzyskać podgląd obrazu z kamery upewnij się, że CW-720IR oraz urządzenie mobilne są podłączone do tej samej sieci WLAN.



Upewnij się, że funkcja UPnP jest włączona. W większości routerów domowych funkcja ta jest domyślnie włączona.

06 Pobierz oprogramowanie CamPro Mobile

Odwiedź App Store lub Sklep Play aby pobrać aplikację CamPro Mobile. Możesz też użyć skanera kodów QR lub odszukać w Internecie hasło **"AirLive CamPro Mobile"**



App Store

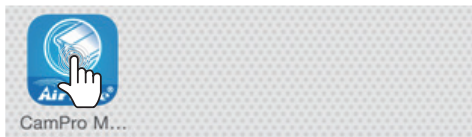


Google Play

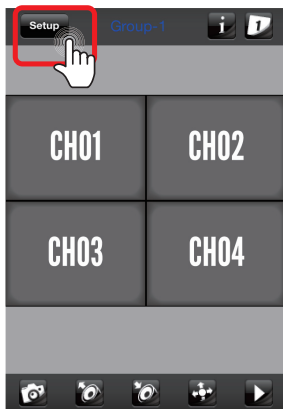


07 Uruchamianie aplikacji CamPro Mobile

Kliknij ikonę aplikacji "CamPro Mobile" na swoim urządzeniu.

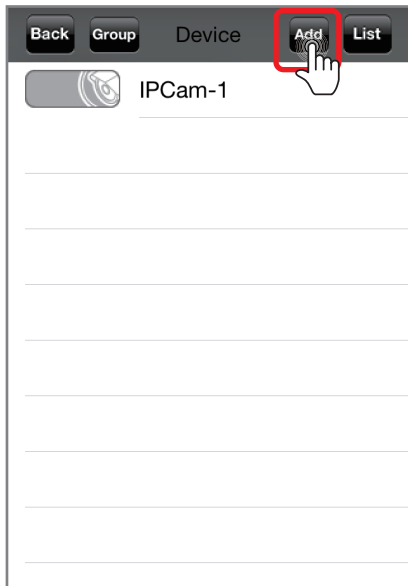


Kliknij "Instalacja"



08 Wyszukiwanie i dodawanie kamery

Kliknij "Dodaj" aby rozpocząć wyszukiwanie kamery



09 Wyszukiwanie i dodawanie kamery

Kliknij "Automatyczne wyszukiwanie"

Back

Device Edit

Save

Device ID	<input type="text"/>
	<div>Query</div> <div>Auto Search</div>
Name	<input type="text" value="IPCam-2"/>
Model	<input type="text" value="<Not Selected>"/>
Address	<input type="text"/>
HTTP Port	<input type="text" value="80"/>
User Name	<input type="text" value="admin"/>
Password	<input type="password" value="••••••"/>

10 Wyszukiwanie i dodawanie kamery

Wybierz z listy kamerę, której obraz chcesz zobaczyć.

Back

Device Edit

Save

Device ID

Query Auto Search

BU-3026-IVS - 192.168.0.147

BU-3028-IVS - 192.168.0.140

BU-720 - 192.168.0.91

CW-720IR - 192.168.0.202

FE-200CU - 192.168.0.182

MD-3025-IVS - 192.168.0.14

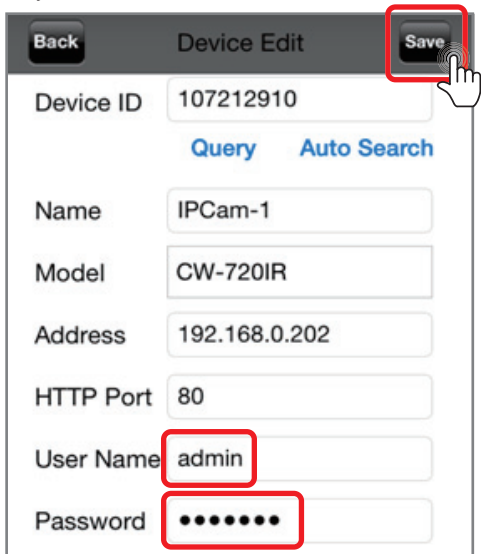
OD-2025HD - 192.168.0.114

Password



11 Wyszukiwanie i dodawanie kamery

Edytuj informację oraz nazwę użytkownika i hasło. Kliknij "Zapisz". Domyślna nazwa użytkownika i hasło to admin / airlive.



The screenshot shows a web interface for editing device information. At the top, there is a dark grey header bar with three buttons: 'Back' on the left, 'Device Edit' in the center, and 'Save' on the right. The 'Save' button is highlighted with a red square, and a hand icon with a fingerprint is shown clicking it. Below the header, the form contains several input fields. The 'Device ID' field contains the value '107212910'. Below it are two blue links: 'Query' and 'Auto Search'. The 'Name' field contains 'IPCam-1'. The 'Model' field contains 'CW-720IR'. The 'Address' field contains '192.168.0.202'. The 'HTTP Port' field contains '80'. The 'User Name' field contains 'admin' and is highlighted with a red square. The 'Password' field contains seven dots and is also highlighted with a red square.

Device Edit	
Device ID	107212910
Query Auto Search	
Name	IPCam-1
Model	CW-720IR
Address	192.168.0.202
HTTP Port	80
User Name	admin
Password	•••••••

12 Zmień nazwę kamery

Aby szybciej odnaleźć kamerę na liście możesz zmienić jej nazwę. Możesz na przykład nazwać ją "Pokój dziecka".

Back

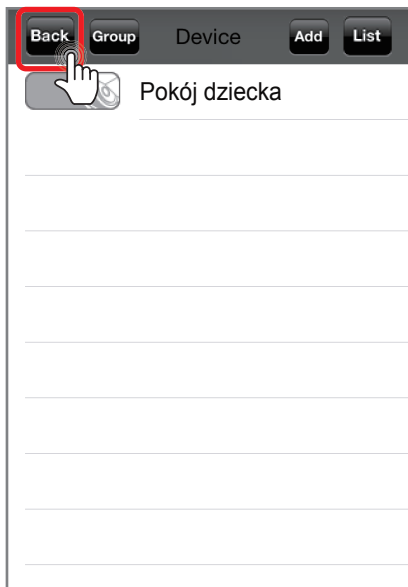
Device Edit

Save

Device ID	107212910
	Query Auto Search
Name	Pokój dziecka
Model	CW-720IR
Address	192.168.0.202
HTTP Port	80
User Name	admin
Password	••••••••

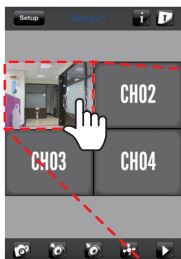
13 Podgląd obrazu na żywo

Kliknij "Wstecz" aby powrócić do widoku 4-kanalowego.



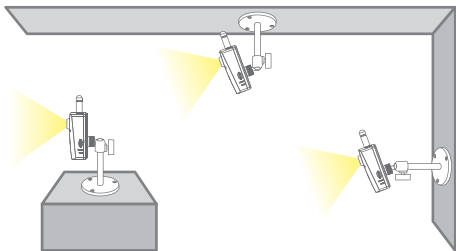
14 Podgląd obrazu na żywo

Możesz wybrać dowolny kanał, aby powiększyć obraz lub powrócić do trybu 4-kanałowego poprzez kliknięcie w ekran.

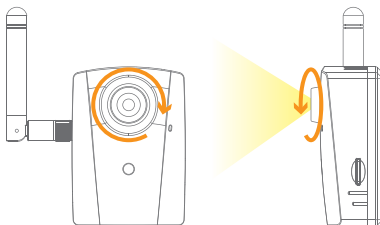


15 Regulacja kąta widzenia i ostrości

Kiedy uzyskać już obraz z kamery, należy ustawić pożądany kąt widzenia.



Dodatkowo ważne jest ustawienie odpowiedniej ostrości za pomocą pierścienia regulacyjnego.



16 Dwukierunkowa komunikacja głosowa

Możesz korzystać z darmowej dwukierunkowej komunikacji głosowej. Przełącz kamerę w tryb pojedynczego kanału i włącz funkcję komunikacji głosowej.



Przesyłaj dźwięk z urządzenia mobilnego do kamery

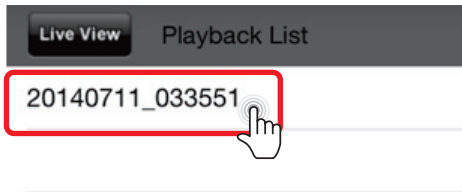
Przesyłaj dźwięk z kamery do urządzenia mobilnego

17 Pobieranie i odtwarzanie nagrań

Możesz przeglądać nagrania zapisane na karcie microSD i pobierać je do pamięci urządzenia. Przełącz kamerę w tryb pojedynczego kanału i wybierz "▶" aby zobaczyć listę nagrań.

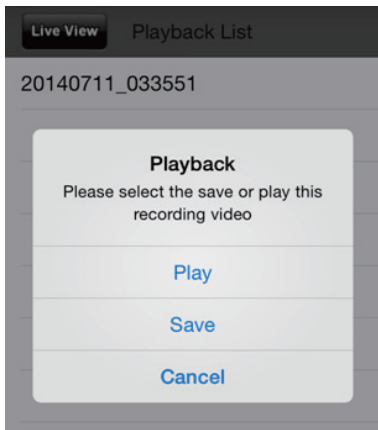


Zobaczysz listę plików. Kliknięcie dowolnego pliku z listy spowoduje jego odtworzenie.



18 Pobieranie i odtwarzanie nagrań

Kliknij "Odtwarzanie" aby zobaczyć nagranie, kliknij "Zapisz" aby zapisać plik na urządzeniu lub "Anuluj" aby wybrać inny plik.



W systemie Android podgląd zapisanych nagrań jest możliwy bezpośrednio na urządzeniu. W systemie iOS musisz połączyć się z iTunes, aby obejrzeć zapisane nagrania.

19 Inne sposoby na podgląd obrazu z kamery

Dodatkowo zapewniamy kilka sposobów podglądu obrazu z kamery. Możesz wybrać:

1. DIPS ID

DIPS ID to unikatowy identyfikator kamery. Możesz wyszukiwać kamery i uzyskiwać podgląd za pomocą tego identyfikatora.

2. AirLive View

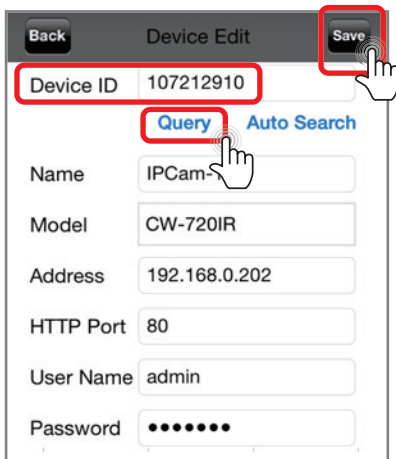
AirLive View to aplikacja internetowa, która pozwala na podgląd obrazu z kamery. Odwiedź stronę <http://www.airliveview.com/>

3. Web UI

Interfejs sieciowy kamery pozwala na konfigurację wielu opcji przez przeglądarki IE, Chrome oraz Firefox.

20 Podgląd przez DIPS ID

Wróć do kroku 11, w którym na ekranie widoczny jest numer ID urządzenia. Wprowadź numer DIPS i odśledź kamerę, a następnie uzyskaj podgląd obrazu po zapisaniu ustawień.



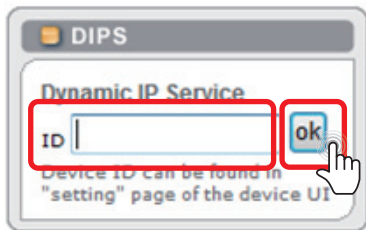
The screenshot shows a 'Device Edit' screen with a dark header bar containing 'Back', 'Device Edit', and 'Save' buttons. The 'Device ID' field is highlighted with a red box and contains the value '107212910'. Below it, the 'Query' button is also highlighted with a red box. A hand icon is shown clicking the 'Query' button. The 'Auto Search' button is visible to the right of 'Query'. The form contains several input fields: 'Name' (containing 'IPCam-'), 'Model' (containing 'CW-720IR'), 'Address' (containing '192.168.0.202'), 'HTTP Port' (containing '80'), 'User Name' (containing 'admin'), and 'Password' (containing seven dots). A hand icon is also shown clicking the 'Save' button in the header.

Device Edit	
Device ID	107212910
	Query Auto Search
Name	IPCam-
Model	CW-720IR
Address	192.168.0.202
HTTP Port	80
User Name	admin
Password	•••••••

21 DIPS ID w interfejsie sieciowym

"Możesz też wykorzystać DIPS ID aby wyszukać kamerę i uzyskać podgląd obrazu w interfejsie sieciowym. Odwiedź stronę <http://www.airlive.com/index.dips.2011-0528.php> i podaj DIPS ID."

Kliknij ok



Zobaczysz na ekranie adres IP kamery oraz numer portu. Kliknij "Przejdź" aby uzyskać dostęp do interfejsu sieciowego kamery.

22 Podgląd przez Internet z AirLive View

Proszę wejść na stronę
<http://www.airliveview.com/>



Wykonuj kolejne kroki zgodnie z instrukcją aplikacji AirLive View aby zakończyć proces wyszukiwania kamery i uzyskać podgląd obrazu.

23 Więcej ustawień w interfejsie sieciowym kamery

Interfejs sieciowy zapewnia dostęp do szczegółowych ustawień kamery.

Zainstaluj program IP Wizard z płyty CD dołączonej do kamery.

Kamera otrzyma automatycznie adres IP jeśli zostanie podłączona do modemu/routera z funkcją DHCP. Ważne jest połączenia kamery i komputera w tej samej sieci LAN.

Lub możesz przypisać kamerze statyczny adres IP.