

Kamera IP

Skrócona instrukcja obsługi

Więcej informacji znajdziesz na stronie
<http://www.pixir.pl>

■ Oświadczenie

- Dziękujemy za korzystanie z naszych produktów, przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.
- Niniejsza instrukcja dotyczy produktów z serii PIXIR.
- Niniejsza instrukcja może zawierać nieścisłości techniczne, informacje, które nie odpowiadają funkcjom i działaniu produktu, lub błędy typograficzne. Zawartość instrukcji będzie aktualizowana w miarę udoskonalania funkcji produktu, a aktualizacje będą dodawane do nowych wersji instrukcji bez powiadomienia.
- Jeśli istnieją pewne różnice między opisem produktu w instrukcji a rzeczywistym produktem, zawsze pierwszeństwo ma rzeczywisty produkt.

■ Środki ostrożności

- Należy unikać montażu produktu w środowisku narażonym na wibracje lub wstrząsy. Produkt powinien znajdować się z dala od zakłóceń elektromagnetycznych (zignorowanie tego wskazania może spowodować uszkodzenie produktu).
- Aby uniknąć nagromadzenia ciepła, należy zachować dobrą wentylację wokół urządzenia i nie blokować otworu wentylacyjnego urządzenia.
- Nie należy montować produktów przeznaczonych do montażu wewnętrznego w otoczeniu, które może być narażone na działanie wody lub innych płynów.
- Nie należy używać produktu w środowisku bardzo gorącym, zimnym, zapyłym lub o wysokiej wilgotności.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym, nieagresywnym środowisku, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

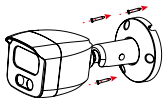
- Należy unikać kierowania obiektywu na silne światło (takie jak sztuczne oświetlenie, światło słoneczne, wiązka laserowa itp.), w przeciwnym razie spowoduje to uszkodzenie czujnika.
- Zasilanie musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa. Jego napięcie wyjściowe, prąd, polaryzacja napięcia i temperatura pracy muszą być zgodne z wymaganiami zasilania tego urządzenia.
- Podczas burzy z urządzenia powinno się korzystać przy założonej instalacji odgromowej, w innym wypadku należy odłączyć zasilanie urządzenia.
- Aby uzyskać materiał wideo i zdjęcia wysokiej jakości, upewnij się, że Twoje połączenie internetowe jest stabilne i nie ma zakłóceń.
- Urządzenie może napotkać problemy związane z bezpieczeństwem sieci, kiedy ma dostęp do internetu, prosimy o wzmocnienie ochrony danych, w tym danych osobowych.

■ Instalacja

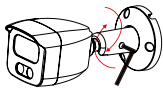
Przypomnienie

- Jeśli ściana jest betonowa, najpierw zamocuj w niej kołki rozporowe, a następnie dokręć wkręty. W ścianie drewnianej mocuj wkręty bezpośrednio.
- Montaż wszystkich urządzeń sterujących, wyświetlających, nagrywających i innych urządzeń końcowych kamery powinien przebiegać płynnie i zapewniać łatwość obsługi.
- Wszystkie kable powinny być poprowadzone w korytach kablowych z otworami wlotowymi rozmieszczonymi zgodnie z miejscem zainstalowania urządzeń. Powinny być one uporządkowane, powiązane w schludne wiązki, ponumerowane i trwale oznaczone.
- Rysunki w tej instrukcji mają charakter poglądowy, prosimy traktować urządzenie jak obiekt standardowy.

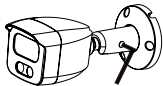
- 1 Zamocuj uchwyt na ścianie za pomocą śrub.



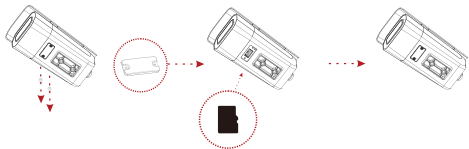
- 2 Wyreguluj liniowe i osiowe położenie kamery poprzez obrót okrągłego łącznika i uchwytu.



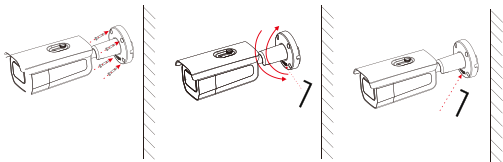
- 3 Dokręć śruby za pomocą klucza imbusowego, aby zakończyć montaż.



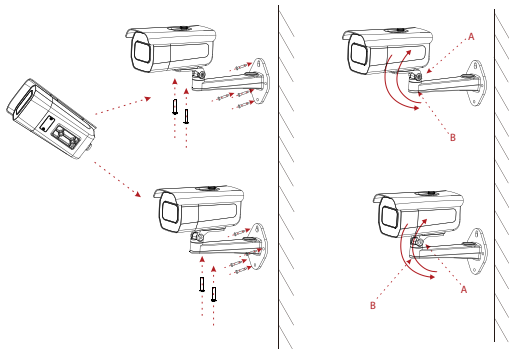
Jeśli w urządzeniu jest wbudowane gniazdo kart, najpierw odkręć dwie śrubki, zdejmij pokrywę, włóż kartę pamięci, a na koniec załóż i zablokuj pokrywę karty.



Montaż tylnego uchwyty montażowego

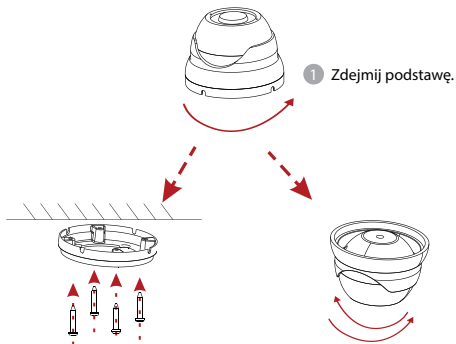


- 1** Zamocuj uchwyt na ścianie za pomocą śrub.
- 2** Poluzuj śruby przy użyciu klucza imbusowego, aby wyregulować kąt widzenia.
- 3** Dokręć śruby przy użyciu klucza imbusowego, aby zakończyć instalację.



- 1 Przymocuj kamerę do uchwytu za pomocą śrub (uchwyt może być zamontowany w dwóch pozycjach), a następnie zamocuj całość na ścianie za pomocą śrub.

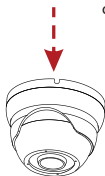
- 2 Poluzuj śruby w punktach A/B, wyreguluj kąt widzenia i dokręć śruby, aby zakończyć montaż.



1 Zdejmij podstawę.

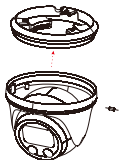
2 Zamocuj podstawę na ścianie/
suficie za pomocą śrub.

3 Obróć kopułę, żeby ustawić
odpowiedni kąt widzenia.

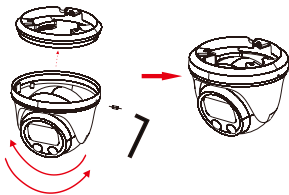
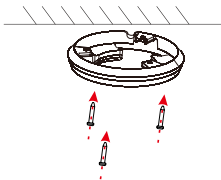


4 Przykręć kopułę do podstawy, aby
zakończyć instalację.

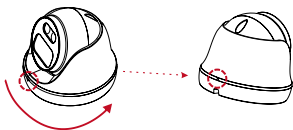
- 1 Odkręć śruby i zdejmij podstawę.



- 2 Zamocuj podstawę na ścianie/suficie za pomocą śrub.

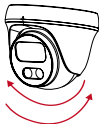
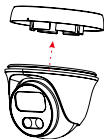
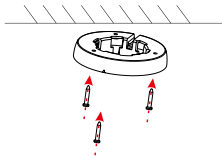


- 3 Obróć kopułę, żeby ustawić odpowiedni kąt widzenia, połącz ją z podstawą, wsuwając kopułę w wycięcie, i dokręć śruby z boku, aby zakończyć montaż.



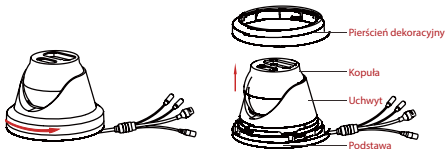
- 1 Obracaj kopułę, aż dwa trójkątne znaki nałożą się na siebie, aby odłączyć podstawę.

- 2 Zamocuj podstawę na ścianie/suficie za pomocą śrub.

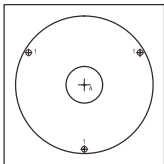


- 3 Zatrzaśnij kopułę w podstawie.

- 4 Regulacja kąta widzenia: obróć kopułę do odpowiedniego kąta widzenia, aby zakończyć instalację.



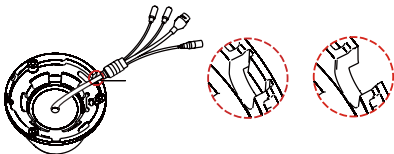
- 1 Obróć, a następnie zdejmij pierścień dekoracyjny od góry.



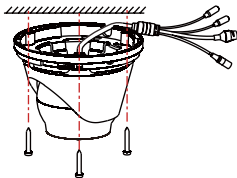
Schemat wiercenia

Otwór A: na kable poprowadzone przez ścianę
Otwór na śrubę: na podstawę montażową

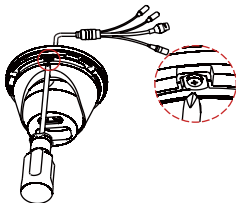
- 2 Przymocuj naklejki w odpowiednich miejscach na ścianie/suficie.



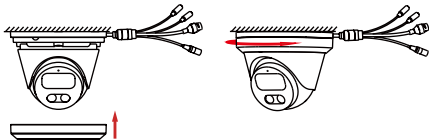
- 3 Za pomocą szczypczyków wyłam w podstawie otwór wylotowy przewodu i przełóż przez niego wiązkę przewodów.



- 4 Zamocuj kamerę na ścianie/
suficie za pomocą śrub.



- 5 Obróć kopułę do odpowiedniego
kąta widzenia i dokręć śruby.



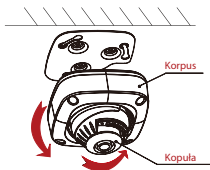
- 6 Unieś pierścień dekoracyjny do góry i przykręć go mocno, aby zakończyć instalację.

Szybki montaż uchwytych montażowych.

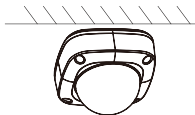
- 1 Zamocuj uchwyt do szybkiego montażu na ścianie/suficie za pomocą śrub.



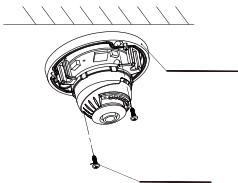
- 2 Wyreguluj kąt widzenia, obracając kopułę, a następnie umieść kamerę w uchwycie do szybkiego montażu, obracając korpus.



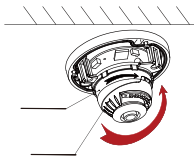
- 3 Zakończ instalację.



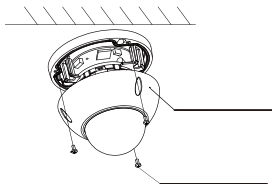
Instalacja podstawy montażowej



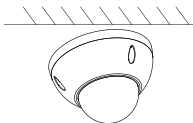
- 1 Zamocuj podstawę montażową na ścianie/suficie za pomocą śrub.



- 2 Wyreguluj kąt widzenia poprzez obracanie kopuły.



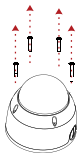
- 3 Przymocuj górną część obudowy do podstawy montażowej za pomocą 3 śrub.



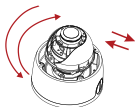
- 4 Instalacja jest zakończona.

Mocowanie na suficie

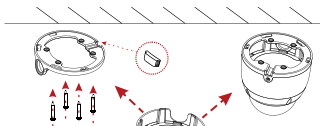
Kąt widzenia ustawiony fabrycznie jest optymalny, jeśli potrzebujesz go dostosować:



- 1 Odkręć 4 śruby i zdejmij pokrywę.

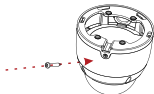


- 2 Obróć kopułę w płaszczyźnie poziomej i pionowej, aby wyregulować kąt widzenia.



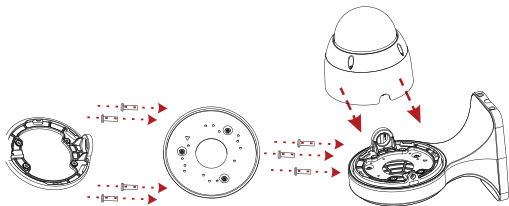
- 3 Usuń gumową zatyczkę i zamocuj podstawę za pomocą 4 śrub.

- 4 Wsuń korpus w wycięcie w podstawie.



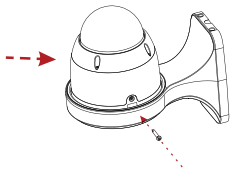
- 5 Wkręć śruby, by zamocować kopułę i zakończyć instalację.

Montaż na ścianie



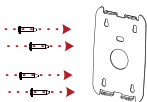
- 1 Przymocuj podstawę i płytę montażową do uchwyty za pomocą śrub.

- 2 Zatrzaśnij korpus kamery w podstawie.

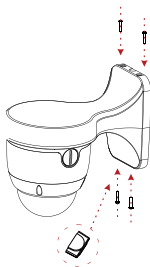


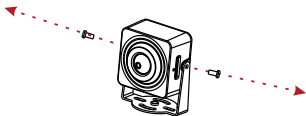
- 3 Przymocuj kamerę za pomocą śruby, by dokończyć instalację.

- 4 Zdejmij żelazną płytkę z uchwyty i przymocuj ją do ściany za pomocą 4 śrub.

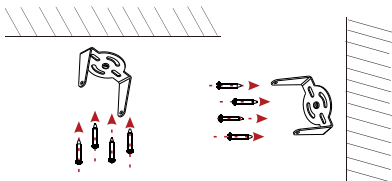


- 5 Usuń zaślepkę otworu na przewód, włóż korpus uchwyty z kamerą w płytkę i przymocuj za pomocą 4 śrub.

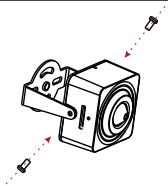




- 1 Poluzuj 2 śruby, aby oddzielić uchwyt od korpusu kamery.



- 2 Za pomocą 4 śrub przymocuj uchwyt do sufitu lub do ściany bocznej.



- 3 Za pomocą 2 śrub złącz korpus kamery i uchwyt. Nie dokręcaj. Przykręć śruby po ustawieniu kąta widzenia.

■ Rozpoczęcie instalacji

1. Ustawienia sieci

Domyślny adres IP wszystkich kamer to 192.168.1.102. Adres IPv4 komputera musi znajdować się w tym samym segmencie sieci co adres IP kamery. Aby umożliwić kamerze płynny dostęp do sieci, przygotuj dostępne segmenty sieci IP w oparciu o rzeczywiste środowisko sieciowe.

Przygotuj konfigurację sieci:

(1) Dodaj w komputerze ten sam adres IP segmentu sieci, co domyślny adres kamery (192.168.1.102), np. 192.168.1.165.

Jak dodać adres IP do systemu Windows:

Krok 1: Kliknij [Start] → [Panel sterowania] → [Centrum sieci i udostępniania] → [Sieć lokalna] → [Właściwości] → [Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)] → [Zaawansowane], aby wejść do interfejsu zaawansowanych ustawień TCP/IP.

Krok 2: Kliknij [Dodaj] w pozycji Adres IP, wprowadź adres IP 192.168.1.102 i maskę podsieci 255.255.255.0, a następnie kliknij [Dodaj] → [OK] → [OK] → [OK].

Podłącz kamerę i komputer za pomocą kabla sieciowego do tej samej sieci LAN, włącz zasilanie. Podłączenie jak poniżej (schemat podłączenia kamery i komputera do routera).



Konfiguracja sieci krok po kroku:

Krok 1: Otwórz [🔍 Search Tool] (konieczne jest zainstalowanie narzędzia Search Tool z witryny <http://www.pixir.pl>).

Krok 2: Sprawdź 192.168.1.102.

Krok 3: Zmodyfikuj IP i inne powiązane parametry sieciowe po prawej stronie interfejsu.

Krok 4: Wprowadź nazwę użytkownika (domyślnie „admin”) i hasło (domyślnie „admin”) urządzenia.

Krok 5: Kliknij [Modyfikuj] → [Potwierdź].



Krok 6: Kliknij [Odśwież], aby wyszukać zmodyfikowany adres IP. Konfiguracja sieci została przeprowadzona poprawnie.

UWAGA: Podczas konfiguracji parametrów sieciowych należy upewnić się, że adres IP kamery i adres IP komputera znajdują się w tym samym segmencie sieci.

2. Zmiana hasła

Krok 1: Otwórz przeglądarkę internetową, wprowadź adres IP kamery (jeśli IP nie zostało zmodyfikowane, wprowadź domyślny adres <http://192.168.1.102>) i naciśnij [Enter].

Krok 2: Wprowadź nazwę użytkownika (domyślnie „admin”) i hasło (domyślnie „admin”) urządzenia, a następnie kliknij [Login].



Krok 3: Kliknij [Modyfikuj], wprowadź hasło, potwierdź hasło, ustaw pytanie zabezpieczające, kliknij [Klucz eksportu] → i kliknij [OK].

Edit Users

Old Password

User Name: admin

User Type: Admin

Password

Confirm Password

The length of the password is 8 to 31 digits, and only two or more combinations of numbers, lowercase letters, uppercase letters, and special characters (~!@#\$%^&*~+()_{}|) can be used

Do you want to set a new security question

Security Issue1

Answer1

Security Issue2

Answer2

Security Issue3

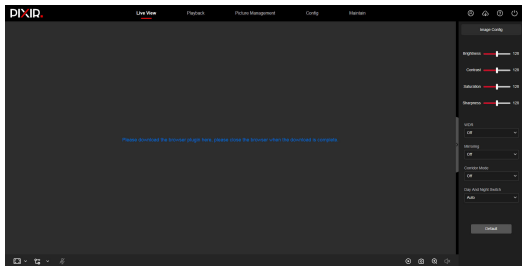
Answer3

Export Key

OK

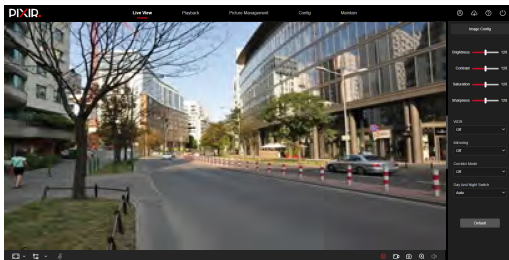
3. Podgląd w czasie rzeczywistym i konfiguracja parametrów

Krok 1: Kliknij [Please download the browser plugin here, please close the browser when the download is complete], pobierz wtyczkę, zamknij przeglądarkę i postępuj zgodnie z podpowiedziami, aby zainstalować wtyczkę.

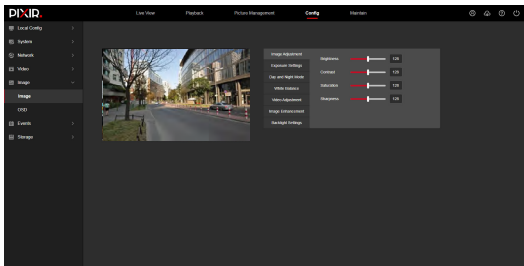


Krok 2: Otwórz przeglądarkę i ponownie zaloguj się do interfejsu WEB kamery, aby wyświetlić podgląd obrazu wideo w czasie rzeczywistym.

UWAGA: Jeśli używasz przeglądarki innej niż IE, możesz wejść do interfejsu podglądu wideo bez instalowania wtyczki.



Krok 3: Kliknij [Konfiguracja], aby otworzyć interfejs konfiguracji urządzenia. Są tam konfiguracje lokalne, ustawienia systemu, sieci lokalnej, wideo, obrazu, zdarzenia i inne funkcjonalne konfiguracje. Użytkownicy mogą skonfigurować te funkcje zgodnie z rzeczywistą sytuacją, aby osiągnąć najlepszy efekt monitorowania.



4. Dodawanie kamery do NVR

Przed dodaniem urządzeń należy upewnić się, że adresy IP NVR i kamery znajdują się w tym samym segmencie sieci. Należy kliknąć [Kanał] → [Dodaj kamerę] → [Dodaj] w menu głównym NVR, zaznaczyć urządzenia, które mają być dodane, i kliknąć [Dodaj].

UWAGA: W menu głównym NVR można również wykonać takie operacje jak konfiguracja wideo, odtwarzanie wideo, detekcja ruchu i ustawienia parametrów kodowania.

5. Dostęp klienta iVMS320

Krok 1: Otwórz przeglądarkę i odwiedź stronę <http://www.pixir.pl/>.

Krok 2: Pobierz aplikację iVMS320 (Windows) lub iVMS320 (Mac)

Krok 3: Postępuj zgodnie z podpowiedziami, aby zainstalować i dodać urządzenia do podglądu i zarządzania.

6. Dostęp do aplikacji mobilnej

Zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować BitVision App.



Po zarejestrowaniu i zalogowaniu można dodać urządzenie oraz zdalnie przeglądać i zarządzać urządzeniem na telefonie komórkowym.