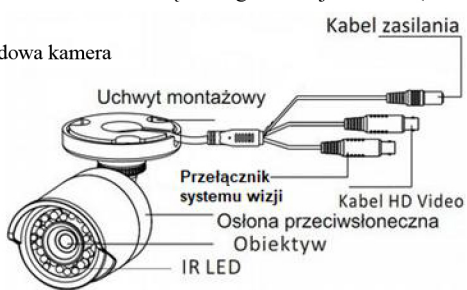


**Podłączenie kamery do rejestratora**

Podłącz kamerę do złączy wejściowych (BNC) rejestratora. Podłącz zasilanie do kamery, rejestratora i monitora podłączonego do rejestratora (złącze HDMI lub VGA). Kamera uruchomi się od razu po podłączeniu zasilania. Włącz rejestrator i monitor. Zaleca się używanie zasilacza 12VDC do zasilania kamery a do rejestratora zasilacza dołączonego do rejestratora (również 12VDC).

Przykładowa kamera



**Zalecana procedura montażu:**

1. W podłożu wywiercić otwory na kołki mocujące oraz otwór na przepuszczenie kabli w zależności od wymagań.
2. Przepuścić kable zasilające i sygnałowe przez przygotowane uprzednio otwory.
3. Przykręcić kamerę do powierzchni.
4. Dokonać regulacji kamery za pomocą śrub, lub pierścieni (w zależności od modelu). Regulacja za pomocą śrub może być wykonana po uprzednim poluzowaniu śruby przy pomocy klucza dołączonego do zestawu. Po dokonaniu regulacji należy dokręcić śrubę.

**Zgodność z przepisami FCC:**

To urządzenie było przetestowane i zostało uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B określonymi w części 15 przepisów FCC. Limity te zostały określone, aby zapewnić należyłą ochronę przed szkodliwym wpływem podczas pracy urządzenia w środowisku komercyjnym. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwościach radiowych, i może powodować zakłócenia łączności radiowej jeżeli nie jest zainstalowane i użytkowne zgodnie z zaleceniami. Nie można zagwarantować, że działanie niektórych instalacji nie będzie zakłócać. Jeżeli urządzenie zakłóca odbiór radiowy lub telewizyjny, co można sprawdzić poprzez jego wyłączenie i ponowne włączenie, zakłócenia tego typu można eliminować, korzystając z następujących metod:

- Zmiana ustawienia lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda sieci elektrycznej w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się z dystrybutorem w celu uzyskania pomocy technicznej.

**Warunki komisji FCC**

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów komisji FCC. Zezwolenie na użytkowanie urządzenia jest uzależnione od spełnienia następujących dwóch warunków: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) musi być odporne na zakłócenia zewnętrzne, łącznie z zakłóceniami powodującymi nieprawidłowe funkcjonowanie



Ten produkt i ewentualnie dostarczone z nim akcesoria oznaczono symbolem CE potwierdzającym zgodność z odpowiednimi ujednoliconymi normami europejskimi, uwzględnionymi w dyrektywie 2014/30/UE dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), dyrektywie 2014/35/UEE dotyczącej sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (LVD) i dyrektywie 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS).



Dyrektywa 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE): Produktów oznaczonych tym symbolem nie wolno utylizować na obszarze Unii Europejskiej jako niesegregowane odpady komunalne. Aby zapewnić prawidłowy recykling należy zwrócić ten produkt do lokalnego sprzedawcy przy zakupie równoważnego nowego urządzenia lub utylizować go w wyznaczonym punkcie zbiórki. Więcej informacji na [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



Dyrektywa 2006/66/WE w sprawie baterii i akumulatorów: Ten produkt zawiera baterię, której nie wolno utylizować na obszarze Unii Europejskiej jako niesegregowane odpady komunalne. Szczegółowe informacje dotyczące baterii zawarto w dokumentacji produktu. Bateria jest oznaczona symbolem, który może zawierać litery oznaczające kadm (Cd), ołów (Pb) lub rtęć (Hg). Dla prawidłowego recyklingu baterii zwróć ją do dostawcy lub do wyznaczonego punktu zbiórki. Więcej informacji na: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



- Wszystkie instalacje oraz operacje powinny być przeprowadzone zgodnie z lokalnymi przepisami przez wykwalifikowanych instalatorów posiadających niezbędną wiedzę z zakresu elektryki, elektroniki, a także informatyki.
  - Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
  - Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
  - Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
  - Przy montażu należy używać przewodów osłoniętych izolacją z tworzywa sztucznego.
  - Należy używać źródła zasilania wg zaleceń. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- Nie należy podłączać kilku urządzeń do jednego zasilacza gdyż przeciążenie zasilacza może spowodować jego przegrzanie i stworzyć zagrożenie pożarowe.



- Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
- Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie dystrybutora.
- Producent ani dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody, powstałe w wyniku nieprawidłowej, instalacji lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania.
- Dystrybutor zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- Urządzenia wchodzące w skład systemu telewizji dozorowej CCTV są elementami w znacznym stopniu narażonymi na uszkodzenia powstałe na skutek przepięć wywołanych np.: wyładowaniami atmosferycznymi, dlatego powinny być zabezpieczone dodatkowymi elementami ochrony przepięciowej.