

BLOW

Kamera HD

Podręczna instrukcja montażu

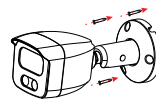
Wskazówki:

- Pamiętaj aby umieścić kołki rozporowe w ścianie, jeśli jest ona betonowa. Jeśli jest to ściana drewniana, śruby umieść bezpośrednio w drewnie.
- Stosując się do poniższych porad, instalacja kamery powinna być łatwiejsza i szybsza.
- Wszystkie kable kamery powinny być zabezpieczone aby nie dostawała się do nich woda. Używaj tylko przeznaczonych wypustów kablowych, kable staraj się przeprowadzać w wyznaczonych korytach kablowych.
- Ilustracje zawarte w instrukcji są poglądowe. Pamiętaj, że kamera może się różnić względem ilustracji. Staraj się odnieść do produktu końcowego.
- Kiedy nie masz obrazu z kamery, zmień tryb pracy kamery na CVBS. Najprawdopodobniej rejestrator nie obsługuje rozdzielczości kamery.

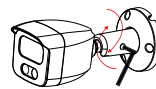
Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed podłączeniem kamery do źródła zasilania.

Kamera tubowa typ 1

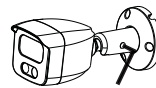
- 1 Przymocuj wspornik do ściany za pomocą śrub i kołków. Aby ułatwić wiercenie użyj wzornika montażowego.



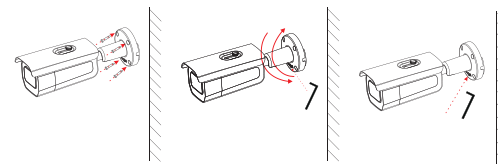
- 2 Poluzuj śruby, aby wyregulować kąt widzenia kamery.



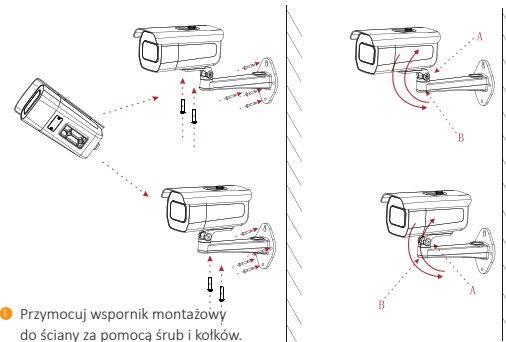
- 3 Dokręć śruby za pomocą klucza aby ukończyć proces instalacji.



Kamera tubowa typ 2

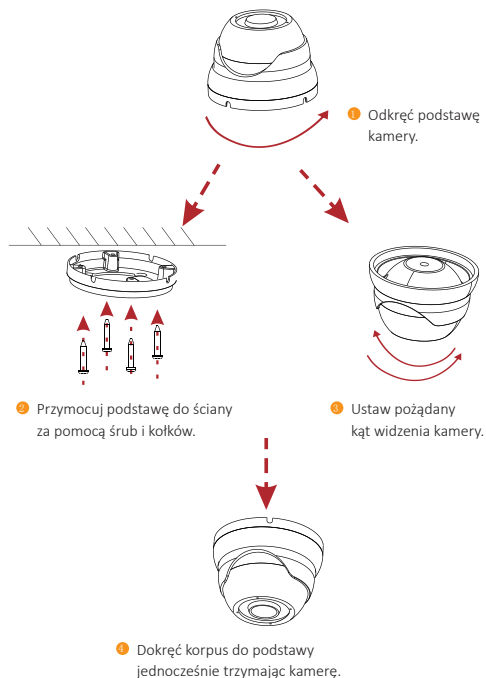


- 1 Przymocuj wspornik do ściany za pomocą śrub i kołków.
- 2 Poluzuj śruby, aby wyregulować kąt widzenia kamery.
- 3 Dokręć śruby za pomocą klucza aby ukończyć proces instalacji.

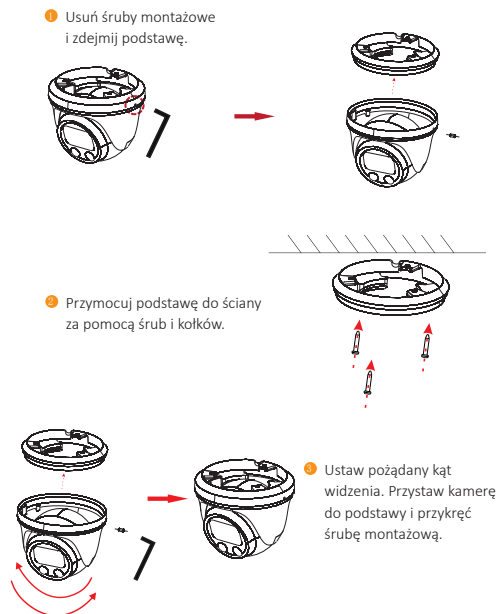


- 1 Przymocuj wspornik montażowy do ściany za pomocą śrub i kołków. Za pomocą dodatkowych śrub przykręć korpus kamery do wspornika. Kolejność montażu jest dowolna w zależności od wygody montażu.
- 2 Poluzuj śruby za pomocą klucza. Wyreguluj kąt widzenia kamery. Dokręć śruby, aby ukończyć proces instalacji.

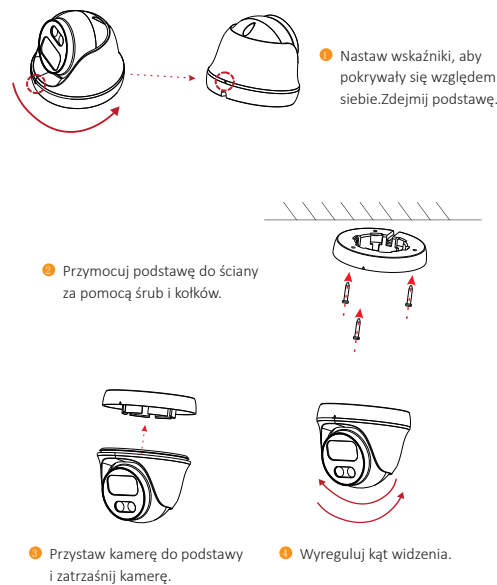
Kamera kopułowa typ 1



Kamera kopułowa typ 2



Kamera kopułowa typ 3



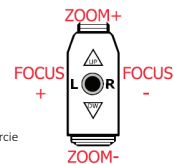
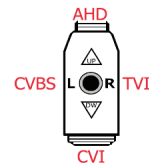
Ustawienia kamery

Wciśnięcie dźwistki spowoduje wyświetlenie menu kamery. Aby przełączyć system kamery przytrzymaj dźwistikę w odpowiednim kierunku przez około 5 sekund.

Większość kamer posiada tryb TVI jako domyślny, kamery FullColor tryb AHD.

Standard UTC pozwala sterować menu kamery z poziomu rejestratora - za pomocą ustawień PTZ. Naciśnij środkowy przycisk w ustawieniach PTZ a otworzy się interfejs kamery.

UWAGA: Nie każda kamera wyposażona jest w system CVBS. Szczegółowe dane techniczne na temat modelu znajdziesz w karcie produktowej zawartej na stronie producenta.



Deklaracja zgodności

Firma Prolech sp. z o.o., Stary Puźnów 58B, 08-400 Garwolin, Polska niniejszym oświadcza, że produkty: Kamera analogowa, marka BLOW o kodach produktu:

77-651#, 77-652#, 77-653#, 77-654#, 77-655#, 77-656#, 77-657#

są zgodne z dyrektywą 2011/65/EU, (EU)2015/863, 2014/30/EU

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny w siedzibie firmy lub do pobrania ze strony internetowej: <https://www.prolech.com.pl>

Wyprodukowano w CH.R.L dla firmy: **PROLECH sp. z o.o.**,
Stary Puźnów 58B, 08-400 Garwolin, Polska

Więcej informacji o produkcie znajdziesz na:

<https://www.blow.pl> lub <https://www.prolech.com.pl>