

IP KAMERA

OPIS:

Kontrolka pracuje w trybie pierwszym — proste naciśnięcie. Naciśnięcie powoduje generowanie na wyjściu co 5 sekund stanu logicznego '1' (czas trwania impulsu: 20 ms). Stan wyjścia kontrolki jest niezależny od stanu wejścia. Zmiana wartości na wejściu kontrolki zmienia tylko jej widok, nie wpływa na stan wyjścia. Naciśnięcie na kontrolkę nie powoduje zmiany widoku, ale wpływa na stan wyjścia.

Naciśnięcie ikony kamery z poziomu urządzenia mobilnego z systemem Android powoduje pojawienie się okna logowania do urządzenia. Po wciśnięciu jej w przeglądarce internetowej, w nowej karcie zostanie otwarta strona konfiguracji kamery. [Więcej informacji o kamerach.](#)

SYMBOL:



Kontrolkę należy umieścić na siatce panelu dotykowego.

WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Widok aktualnego stanu przycisku	binarne	Dowolny element

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Stan przycisku dotykowego	binarne	Dowolny element

Ustawienia instalatora	
Nazwa funkcji	Opis
Wybór protokołu	Umożliwia wybór protokołu połączenia z kamerą. Zależy od modelu kamery: <ul style="list-style-type: none"> • http:// • https://
Adres IP	Należy wpisać adres IP kamery w danej sieci.
Nazwa kamery	Umożliwia nadanie dowolnej nazwy w celu późniejszego rozróżnienia poszczególnych kamer.
Ścieżka do JPEG	Ścieżka do strumienia fotografii.
Ścieżka do MJPEG	Ścieżka do strumienia wideo.
Ścieżka do obrotu w lewo	Ścieżka do komendy obrotu w lewo.
Ścieżka do obrotu w prawo	Ścieżka do komendy obrotu w prawo.
Ścieżka do obrotu w górę	Ścieżka do komendy obrotu w górę.
Ścieżka do obrotu w dół	Ścieżka do komendy obrotu w dół.
Ścieżka dla trybu PAN	Ścieżka do komendy wywołującej tryb PAN (ruch w poziomie).
Ścieżka dla trybu PATROL	Ścieżka do komendy wywołującej tryb PATROL (ruch po zadanej trajektorii).
Ścieżka do zatrzymania kamery	Ścieżka do komendy zatrzymującej kamerę.
Użyj ścieżki do zatrzymania kamery	Dotyczy kamer, które po otrzymaniu komendy ruchu nie zatrzymują się automatycznie

*pola wymagane, niezależne od typu kamery

*pola, wśród których co najmniej jedno musi być wypełnione (w przypadku uzupełnienia obu priorytet ma ścieżka MJPEG).

JPEG oferuje gorszą jakość opartą na statycznych klatkach. MJPEG oferuje płynniejszy obraz oparty o dynamiczny strumień danych.

Adres IP kamery oraz ścieżki do strumienia video można uzyskać programem [iSpy](#)