

Kamera sieciowa







Kamera sieciowa



Opis

1. Dioda stanu zasilania (zielona)

- 2. Dioda stanu (czerwona)
- 3. Dioda sieci (niebieska)

4. Przycisk WPS

Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sek., aby uaktywnić protokół WPS

5. Przycisk adaptacji

Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sek., aby wejść / wyjść z trybu prywatności

Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sek., aby przejść do trybu adaptacji

Naciśnij i przytrzymaj przez 6 sek., aby wyjść z trybu adaptacji

- 6. Wejście na kartę Micro SD
- 7. Port Ethernet
- 8. Gniazdo DC

Zawartość opakowania

- 1 x kamera sieciowa
- 1 x stojak na kamerę
- 2 x kołki rozporowe, podkładka i śruby
- 1 x zasilacz AC/DC 5V 2A
- 1 x kabel sieciowy



Kamera sieciowa musi być dodana do panelu sterowania, aby służyć jako część systemu alarmowego.

- 1. Podłącz port Ethernet do tego samego routera co Panel sterowania systemu alarmowego.
- 2. Doprowadź zasilanie, podłączając zasilacz do prądu.
- Gdy zapali się niebieska dioda sieci, wprowadź Panel sterowania w tryb adaptacji.
- Naciśnij przycisk adaptacji i przytrzymaj przez 10 sekund. Dioda stanu będzie pulsować na czerwono w drugiej sekundzie. Zignoruj to i zwolnij przycisk w momencie, gdy zacznie pulsować niebieska dioda sieci.
- Na Panelu sterowania powinny wyświetlić się informacje dotyczące kamery sieciowej. W celu przeprowadzenia procesu adaptacji zapoznaj się z instrukcją obsługi Panelu sterowania.
- Jeżeli na Panelu sterowania nie wyświetlą się informacje dotyczące kamery sieciowej, naciśnij przycisk adaptacji i przytrzymaj go przez 6 sekund, aby zatrzymać pulsowanie niebieskiej diody sieci. Rozpocznij proces ponownie od punktu 4.



Montaż

Kamera sieciowa nagrywa wideo, gdy alarm jest włączany przez inne czujniki w systemie alarmowym. Zaleca się rozmieszczenie kamery IP w miejscach chronionych przez inne czujniki wykrywania włamań w celu przechwytywania wideo intruzów po aktywacji alarmu. Na przykład, umieść kamerę, aby wskazywała drzwi / okno chronione przez czujnik otwarcia drzwi/okna lub aby pokryć obszar chroniony czujnikiem PIR.

Stojak na kamerę znajduje się w opakowaniu do instalacji kamery sieciowej.

- Stojak na kamerę wykonany jest z podstawy, trzonka i głowicy.
- Głowica kamery składa się z następującej części:



Pierścień: Gdy kamera IP jest zainstalowana na śrubie mocującej, obróć pierścień w lewo, aby poluzować lub zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby dokręcić śrubę mocującą do kamery IP.

Pokrętło: Obróć pokrętło w lewo, aby poluzować śrubę mocującą i wyregulować kąt kamery, a następnie w prawo, aby dokręcić.

<u>Nasadka:</u> Przy ustawianiu kąta kamery upewnij się, że dno nasadki jest dopasowane do podstawy i nie pozostawia żadnej przerwy.



1. Użyj otworów montażowych na podstawie jako szablonu, aby oznaczyć miejsce montażu na ścianie.



- 2. Wywiercić otwory na ścianie i w razie potrzeby włożyć zatyczkę.
- 3. Wkręć podstawę w miejsce montażu.

4. Podłącz głowicę kamery, trzonek i podstawę.



- 5. Poluzuj pokrętło, a następnie przykręć kamerę IP na statyw, obracając pierścień.
- Dostosuj kąt kamery, następnie dokręć pokrętło, aby zamocować kamerę na swoim miejscu.
- Po zakończeniu instalacji kamery należy podłączyć Ethernet i / lub zasilacz sieciowy.



Ustawienia Wifi

Istnieją dwa sposoby konfiguracji połączenia Wifi:

- I. Uzyskaj dostęp do kamery poprzez stronę Blaupunkt Home Connect celem skonfigurowania sieci Wifi
- II. Użyj przycisku WPS, aby połączyć się z routerem. Naciśnij i przytrzymaj przycisk WPS przez 2 sek. i zwolnij, gdy miga niebieska dioda sieciowa. Czerwona dioda LED stanu zacznie migać przez 2-3 sek., aby wskazać, że kamera IP wchodzi w tryb WPS. Użyj routera do wejścia w tryb WPS i sparowania z kamerą IP. Jeśli parowanie WPS się powiedzie, czerwona dioda LED stanu mignie trzy razy.

Po zakończeniu ustawień Wifi odłącz zasilanie sieciowe, aby wyłączyć kamęrę IP, odłącz kabel Ethernet i ponownie włącz kamerę, aby używać tylko połączenia Wifi.

Transmisja wideo na żywo

Po dodaniu kamery do Panela sterowania, uzyskuje ona dostęp do serwera Blaupunkt Home Connect w celu świadczenia usługi transmisji strumieniowej na żywo. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi serwera Home Connect Server.

Przechwytywanie i przesyłanie alarmów wideo

Kamera IP jest częścią systemu alarmowego po dodaniu jej do Panela sterowania. Gdy alarm zostanie aktywowany przez inne urządzenia w systemie alarmowym, Panel sterowania powiadomi kamerę sieciową, aby nagrać plik wideo i przesłać do serwera Blaupunkt Home Connect, aby użytkownik mógł sprawdzić zdarzenie alarmowe.

Film wideo alarmowy składa się z filmu nagranego przed zdarzeniem ("pre-alarm") i po nim ("post-alarm"), aby zapewnić pełne pokrycie wideo zdarzenia alarmowego. Na przykład, ustawienie fabryczne nagrania zawiera 10 sek. pre-alarmu wideo przed natychmiastowym uruchomieniem zdarzenia i 20 sek. po aktywacji alarmu. Czas trwania filmu wideo można dostosować na serwerze Blaupunkt Home Connect do maksymalnie 40 sek.

Tryb prywatny

Funkcja przesyłania strumieniowego na żywo i nagrywania wideo w kamerze IP może zostać wyłączona poprzez tryb adaptacji, jeśli jest taka potrzeba. Aby wejść lub wyjść z trybu prywatności, naciśnij i przytrzymaj przycisk adaptacji / prywatności przez 2 sek. i zwolnij, gdy dioda LED czerwona miga dwa razy. Gdy kamera IP znajduje się w trybie prywatności, czerwona dioda LED będzie świecić, co wskazuje, że przesyłanie strumieniowe lub nagrywanie wideo jest zabronione.

Oznakowanie diod LED

Dioda zasilania (zielona)	Włączona	Kamera włączona
	Wyłączona	Kamera wyłączona
Dioda stanu (czerwona)	miga przez 2-3 sek.	Aktywowany protokół WPS
	3 błyski	WPS pomyślnie powiązany

	2 błyski	Kamera rozpoczyna lub kończy tryb adaptacji
	Włączona	Kamera w trybie adaptacji
	Wyłączona	Normalna praca
Dioda sieci (niebieska)	Włączona	Ethernet/WiFI podłączony
	Wyłączona	Sieć odłączona
	Miganie	Transmisja kamery bądź nagrywanie wideo

Pamięć wideo i karta Micro SD

Kamera sieciowa jest wyposażona w gniazdo Micro SD umożliwiające opcjonalnie lokalne przechowywanie plików wideo. (karta Micro SD nie jest dołączona do zestawu). Jeśli w aparacie IP zostanie włożona karta Micro SD, wszystkie nagrane filmy zostaną zapisane na karcie. Gdy karta SD jest pełna, kamera sieciowa automatycznie usunie najstarsze klipy, jeśli zostaną zrobione nowe nagrania.

Zasilacz

Kamera sieciowa wykorzystuje zasilacz AC / DC 5V 2A. Proszę używać wyłącznie adaptera dostarczonego przez producenta w celu zapewnienia niezawodności.

Specyfikacja

Warunki otoczenia

-10°C do 40°C, wilgotność względna 85% bez kondensacji.

Radio

2.4 GHz (Wifi)



