

Aby dodać kamerę do wejścia centrali Satel poprzez sieć należy:

zaktualizować aplikację DLOADX do wersji min. 1.22

zaktualizować ETHM do wersji min. 2.10

zaktualizować fw kamery serii 3xxx-S4 lub 5xxx-S3 do najnowszej wersji („niebieski” interfejs)

Otworzyć zakładkę Wejście IP w ustawieniach ETHM i zdefiniować port nasłuchiwania oraz wejścia i komendy które centrala ma otrzymywać

The screenshot shows the 'Moduł ETHM Adres:04' configuration window. It includes a table with the following data:

Numer we.	Fraza	Powrót	Czas powrotu
19	/E1U3y2b24qz3lGZE6FKVBYZTH0dqEnpmUvLzQl9S3IA7sQu92qTeGZDdbAApBx8l9g<lbV/gly5a	X	30 sek.
20	/msDZsbGeADfC0aXMOBM8lQTEjNNSMyl6CPsVmmehV4RU6g5VgpbmrlHUQZnLBxPpXwpRTsEE	X	20 sek.
21	/test1	X	20 sek.
22	/czesc	X	20 sek.
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			

Następnie wejście ETHM definiujemy w centrali jako jedno z typów wejść alarmowych.

Nr	Nazwa wejścia	Str.	Typ linii	Czułość	Typ reakcji	Czas na we.	Max.cz.nar.	Max.cz.br.nar.	Bez a	Kontr.	Ster.	Ster.	Uzytk	Blok.	Tykc
4	Wejście 4	1	2: NO	320 ms	82: Zak/wytl czuwanie	Gr. -, Typ:0	0 sek.	0 godz.							X
5	Wejście 5	1	0: Brak czujki	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
6	Wejście 6	1	0: Brak czujki	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
7	Wejście 7	1	0: Brak czujki	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
8	Wejście 8	1	0: Brak czujki	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
9	Wejście 9	1	0: Brak czujki	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
10	Wejście 10	1	0: Brak czujki	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
11	Wejście 11	1	0: Brak czujki	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
12	Wejście 12	1	0: Brak czujki	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
13	Wejście 13	1	0: Brak czujki	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
14	Wejście 14	1	0: Brak czujki	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
15	Wejście 15	1	0: Brak czujki	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
16	Wejście 16	1	0: Brak czujki	320 ms	9: 24h sabotażowa	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
17	Wejście 17	1	0: Brak czujki	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
18	Wejście 18	1	2: NO	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
19	Wejście 19	1	2: NO	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
20	Wejście 20	1	2: NO	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
21	Wejście 21	1	2: NO	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
22	Wejście 22	1	2: NO	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X
23	Wejście 23	1	2: NO	320 ms	5: Zwykła	0 sek.	0 sek.	0 godz.							X

W kamerze z Web GUI 5 i najnowszym fw proszę utworzyć serwer w zakładce np:

The screenshot shows the @hwa AI Config interface. The top navigation bar includes 'Live', 'Network Settings', 'Maintenance Center', 'AI', and 'Server Config'. The main menu on the left shows 'AI Config' with sub-items 'Smart Plan' and 'Rule Config'. The 'Rule Config' page for 'IVS' features an 'Add Rule' button and a table with the following data:

No.	Name	Type	On
1	IVS-1	Tripwire	<input checked="" type="checkbox"/>

Below the table is a video preview window and a configuration panel. The configuration panel includes:

- Sensitivity:** A slider from 1 to 10.
- Direction:** A dropdown menu set to 'Both'.
- Target Filter:** A toggle switch set to 'On'.
- Effective Target:** Checkboxes for 'Human' and 'Motor Vehicle', both checked.
- Time Plan:** A dropdown menu set to 'Full Time' and an 'Add Schedule' button.
- +Event Linkage:** A button.
- Snapshot:** A toggle switch set to 'Enabled'.
- Send Command:** A toggle switch set to 'Enabled'. Below it, a 'Server' field contains 'Please configure the server first' and a 'Server Config' button (circled in red). A 'Command' field is also present.

At the bottom of the configuration panel are buttons for 'Back', 'Apply', 'Refresh', and 'Default'.

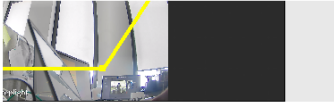
Przycisk Server Config widoczny po zdefiniowaniu opcji wysyłania komendy (Send Command) dla jednego z obsługiwanych zdarzeń (wejście alarmowe, detekcja ruchu lub analityka)

The screenshot shows the @hwa server configuration interface. The top navigation bar includes 'Na żywo', 'Nagraj', 'AI', and 'Konfiguracja serwera'. The main content area has 'Dodaj' and 'Usuń' buttons. Below is a table with the following data:

Nr	Nazw	Nazwa IP/domeny	Port	HTTPS	Uwierzytelnianie	Test	Usuń
1	satel	172.16.69.198	1355	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Test	<input type="checkbox"/>

At the bottom of the table are buttons for 'Zastosuj', 'Odśwież', and 'Przywróć domyślne'.

Proszę powiązać zdarzenie np analityki lub wejścia z reakcją "Wyślij powiadomienie", tam należy wybrać utworzony serwer i przypisać wysyłany komunikat, który aktywuje wybrane wejście centrali alarmowej.



Plan czasowy

Full Time

Dodaj har...

+Powiązanie zdarzeń

Nagraj | Włączone



Nagr. przedłużone

10

sek. (10-300)

Migawka | Włączone



Wyślij polecenie | Włączone



Serwer

satel

Konfiguracja serw

Polecenie

http://172.16.69.198:1355/

/cokolwiek

Wstecz

Dalej

Odśwież

Przywróć domyślne