

Instrukcja użytkownika



Wideomonitor IP seria BCS-MON7300

v20190201

Uwagi:

- Niniejsza instrukcja została sporządzona wyłącznie w celach informacyjnych.
- Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji charakterystyki technicznej opisanych tu produktów oraz software'u w dowolnym czasie i bez uprzedniego powiadamiania. Zmiany te zostaną uwzględnione w następnych edycjach tego dokumentu.
- Aby uzyskać dalsze informacje skontaktuj się z dystrybutorem marki BCS lub odwiedź stronę internetową <u>www.bcscctv.pl</u>.



SPIS TREŚCI

1.	INFORMACJE WSTĘPNE	. 5
	1.1 WYGLĄD	5
	1.2 Budowa	6
2.	EKRAN GŁÓWNY	. 7
3.	FUNKCJE PODSTAWOWE	. 8
	3 1 Oderranie rozmowy z panel li zewnetrznego	8
	3 2 POłaczenie z innym monitorem	o
	3 3 PODGLAD KAMER PANELLZEWNETRZNYCH	12
	3.4 OTWARCIE KOMUNIKACII AUDIO Z WYBRANYM PANELEM ZEWNETRZNYM	12
	3.5 Podgi ad kamer IP	13
	3.6 Przegi adanie historii połaczeń	14
	3.7 WYKONANIE ZDIECIA Z KAMERY PANELU ZEWNETRZNEGO	15
	3.8 Wykonanie nagrania wideo z kamery panelu zewnetrznego	16
4		47
4.		17
	4.1 WIADOMOŚCI AUDIO-WIDEO NAGRYWANE PRZEZ GOŚCI	17
	4.2 WIADOMOŚCI TEKSTOWE	17
	4.3 Przeglądanie zdjęć oraz nagrań wideo	18
5.	USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA	19
	5.1 USTAWIENIA GŁOŚNOŚCI ORAZ MELODII DZWONKA	19
	5.2 Aktywacja trybu DND (nie przeszkadzać)	21
	5.3 Funkcja Alarm	22
	5.3.1 Informacje wstępne	22
	5.3.2 Ustawienia wejść alarmowych	23
	5.3.3 Wyjście alarmowe	24
	5.3.4 Ustawienia trybu pracy	25
	5.3.5 Aktywacja funkcji Alarm	27
	5.3.6 Dezaktywacja funkcji Alarm	29
	5.3.7 Zarządzanie zdarzeniami alarmowymi	30
	5.4 USTAWIENIA OGÓLNE	31
	5.4.1 Data i czas	31
	5.4.2 Ustawienia ekranu	34
	5.4.3 Hasło użytkownika	35
	5.4.4 Czas podglądu kamery oraz nagrania wideo	35
	5.4.5 Czas wiadomości oraz czas rozmowy	36
	5.4.6 Interkom, czas rozmowy dla funkcji Interkom	37
	5.4.7 Funkcja Zrób zdjęcie, sygnalizacja dotyku ekranu	38
	5.5 INFORMACJA O PRODUKCIE	38



	5.5.1 Wersja firmware, restart systemu	
	5.5.2 Stan karty pamięci, formatowanie karty pamięci	
	5.6 ZMIANA JĘZYKA	
6.	USTAWIENIA SYSTEMU	
	6.1 INICJALIZACJA WIDEOMONITORA	
	6.2 INFORMACJE WSTĘPNE	
	6.3 Wejście w Ustawienia Systemu	
	6.4 NUMER POMIESZCZENIA	
	6.5 USTAWIENIA SIECIOWE – PODŁĄCZENIE PRZEWODOWE (LAN)	43
	6.5 Konfiguracja Wejść (paneli zewnętrznych)	
	6.6.1 Zmiana ustawień Wejść	45
	6.6.2 Dodanie kolejnego panelu zewnętrznego do wideomonitora	45
	6.7 Przywrócenie ustawień domyślnych	47
	6.8 Konfiguracia kamer CCTV IP	47
	6.8.1 Dodawanie kamer z poziomu Ustawień użytkownika	
	6.9 Konfiguracia Monitorów Dodatkowych	50
	6.9.1 Informacje ogólne	
	6.9.2 Funkcjonalność Monitora Dodatkowego	
	6.9.3 Ustawienie adresu IP	
	6.9.4 Ustawienie Numeru Lokalu	51
	6.9.5 Dodanie kolejnych paneli zewnętrznych	53
	6.10 Odzyskiwanie hasła	54
7.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
8.	OPIS PORTÓW	
9.	INSTALACJA	60
	9.1 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA.	60
	9.2 Montaż	60



1. Informacje wstępne

1.1 Wygląd

Poszczególne modele monitorów oraz ich cechy przedstawia poniższa tabela.

Model	Zdjęcie	Ekran / przekątna / rozdzielczość	Karta pamięci	Dodatkowe przyciski	Montaż
MON7000B		Pojemnościowy / 7" / 800x480	Wbudowana, 4GB	Sensoryczne	Natynkowy (wymagana puszka instalacyjna fi 60mm)
MON7000W	BC5 4 4 4 4 4	Pojemnościowy / 7" / 800x480	Wbudowana, 4GB	Sensoryczne	Natynkowy (wymagana puszka instalacyjna fi 60mm)
MON7200W MON7201W	BCS	Pojemnościowy / 7" / 800x480	Gniazdo karty micro SD (brak karty w komplecie)	Sensoryczne	Natynkowy
MON7101W (wycofany z oferty)	855 1111 - 20422 -	Rezystancyjny / 7"	Wbudowana, 4GB	Mechaniczne	Natynkowy (wymagana puszka instalacyjna fi 60mm)
MON7300W	903	Pojemnościowy / 7" / 1024x600	Gniazdo karty micro SD (8GB w komplecie)	Sensoryczne	Natynkowy (wymagana puszka instalacyjna fi 60mm)
MON7300B	83	Pojemnościowy / 7" / 1024x600	Gniazdo karty micro SD (8GB w komplecie)	Sensoryczne	Natynkowy (wymagana puszka instalacyjna fi 60mm)



1.2 Budowa

{ 💼



Nr.	Nazwa	Opis		
1	Zasłona kamery	Zasłania / odsłania obiektyw kamery		
2	Kamera	Model MON7300 nie posiada wbudowanej kamery		
3	Mikrofon	Wejście audio		
4	Ekran	Dotykowy, pojemnościowy, przekątna 7", rozdzielczość 1024x600		
5	Kłódka	Otwiera drzwi podczas wywołania, rozmowy oraz podglądu panelu		
	NIUUKA	zewnętrznego		
6	Podgląd	Inicjacja / zakończenie podglądu kamery panelu zewnętrznego		
7	Menu	Powrót do menu głównego		
8		Odebranie rozmowy przychodzącej		
	Połącz	Naciśnięcie podczas rozmowy powoduje jej zakończenie		
		 Podczas podglądu uruchamia komunikację audio z wejściem 		
9	SOS	Połączenie z portierem (funkcja niedostępna)		



2. Ekran główny



Nr.	Nazwa	Opis
1	Nr. lokalu	Zaprogramowany numer mieszkania `
		Historia połączeń
2	Połączenia	Lista kontaktów
		Funkcja interkomu
	Informacje	Historia alarmów
		Zarządzanie wiadomościami audio-wideo nagranymi
2		przez panel zewnętrzny
3		Zarządzanie zdjęciami / nagraniami wideo
		• Wiadomości tekstowe (funkcja dostępna dla systemów
		wielorodzinnych)

Nr.	Nazwa	Opis
		Brak połączenia z siecią przewodową
		 Monitor podłączony z siecią przewodową
		• 😥: Status połączenia z panelem zewnętrznym (ikona
4	Pasek informacyjny	oznacza brak komunikacji z panelem zewnętrznym, brak ikony oznacza normalną pracę)
		• 🛄: Status karty pamięci (ikona oznacza podłączoą
		kartę, brak ikony oznacza, że karta pamięci nie jest podłączona)
		Eunkcja DND (nie przeszkadzać) aktywna
5	Czas	Data, godzina, dzień tygodnia
		Funkcja Alarm
6	Funkcja Alarm	• : naciśnij ikonę aby przejść do interfejsu
		uzbrajania / rozbrajania funkcji Alarm
		• Ustawienia użytkownika: naciśnij ikonę i podaj hasło
		użytkownika (fabrycznie 123456)
7	Ustawienia	• Ustawienia system: naciśnij i przytrzymaj ikonę przez
		6 sekund aby wejść w ustawienia systemu (wymagane
		hasło instalatora)
8	sos	Połączenie z portierem (funkcja dostępna w systemach wielorodzinnych)
9	Monitor	Podgląd kamer CCTV IP oraz paneli zewnętrznych

3. Funkcje podstawowe

3.1 Odebranie rozmowy z panelu zewnętrznego

Po naciśnięciu przycisku wywołania na panelu zewnętrznym monitor emituje akustyczny sygnał wywołania, a na ekranie pojawia się obraz z kamery danego panelu oraz graficzny



interfejs rozmowy.

Aby rozpocząć rozmowę:

- należy nacisnąć przycisk "Call", znajdujący się na obudowie monitora
- lub przycisk "Odbierz" na graficznym interfejsie rozmowy



Aby zakończyć rozmowę należy:

- ponownie nacisnąć przycisk "Call"
- lub przycisk "Rozłącz" na graficznym interfejsie rozmowy
- rozmowa zakończy się automatycznie, gdy minie zaprogramowany czas przeznaczony na rozmowę (patrz: Ustawienia użytkownika>>Dzwonek>>Inne>>
- Czas Dzwonka PAN)

3.2 Połączenie z innym monitorem

System umożliwia nawiązanie połączenia pomiędzy wszystkimi monitorami w obrębie tego samego budynku (dotyczy monitorów, na których ustawiono jako Panel Główny ten sam panel zewnętrzny).

Aby wykonać połączenie do innego monitora w systemie, niezależnie od trybu, w jakim on pracuje (Główny, Dodatkowy, czy też monitor w innym mieszkaniu) należy wejść do menu Połącz>>Połącz z użytkownikiem, a następnie wprowadzić na klawiaturze właściwy numer i potwierdzić naciskając przycisk słuchawki:

A) Wywołanie monitora w innym mieszkaniu:

- wprowadź odpowiedni numer lokalu
- następnie naciśnij słuchawkę



B) Wywołanie Monitora Dodatkowego:

- wprowadzić numer w formacie "-X", gdzie "X" oznacza kod Monitora Dodatkowego, jest to cyfra od 1 do 5 (na przykład : "-1")
- następnie naciśnij słuchawkę

C) Wywołanie Monitora Głównego:

- wprowadź numer lokalu (fabrycznie jest to numer 9901),
- następnie naciśnij słuchawkę

9901		Poł. z użytk.			
Ostatnie					
 Kontakty					
Poł. z użytk.	1	2	З	-	
	4	5	6	0	
	7	8	9	×	
		ر			

D) Połączenie z wykorzystaniem książki telefonicznej (Kontakty):

- funkcja książki telefonicznej ułatwia wykonywanie połączeń do innych monitorów, niezależnie od tego czy monitor jest ustawiony jako Główny, Dodatkowy, czy też znajduje się w innym lokalu
- aby z niej skorzystać otwórz menu: Połącz>>Kontakty
- następnie naciśnij polecenie Dodaj aby stworzyć nowy wpis

<u>BCS</u> °	In	strukcja obsługi i instala	acji. Wideomonitor IP.
9 901	Ко	ntakty	
V. Ostatnie	9903	test2 test1	
Kontakty	9904	test3 test3	
Poł. z użytk.	9905	test4 test4	
	9906	test5 test5	
	9902	test test	
	+Dodaj XEdytuj		< >

- uzupełnij pole Nazwisko oraz Nr. pomieszczenia
- jeśli definiujemy monitor Główny należy wpisać w polu Nr. pomieszczenia 9901
- jeśli definiujemy monitor Dodatkowy w polu Nr. pomieszczenia należy wprowadzić jego numer porządkowy (patrz: punkt B), na przykład -1

9901	Kontakty	
V. Ost	tr	
E Kor	ta Nazwisko	
Pol	Imię Nr pomiesz.	
	Anuluj OK	
	+Dodaj XEdytuj	

- naciśnij OK aby zachować nowy wpis w książce telefonicznej,
- aby wykonać połączenie z wykorzystaniem Kontaktów należy wybrać żądany wpis z listy, a następnie nacisnąć ikonę zielonej słuchawki, jaka pojawi się na ekranie

Aby zakończyć rozmowę naciśnij przycisk "Call" lub ikonę "Rozłącz". Dodatkowo rozmowa



zakończy się automatycznie, gdy minie zaprogramowany czas przeznaczony na rozmowę.

3.3 Podgląd kamer paneli zewnętrznych

Aby wyświetlić obraz z kamery panelu zewnętrznego, ustawionego jako Główny należy:

- wcisnąć przycisk "Monitor" na obudowie monitora lub wybrać menu "Połącz"
- wybierz zakładkę "Panel Podrzędny" i wskaż panel

9 901	Panel podrzęd.		
Panel podrzęd			
See IPC			
★ Ulubione Main ∨TO			
		-	

- alternatywnie można użyć przycisku "Monitor", znajdującego się na obudowie monitora (symbol kamery)
- na ekranie zostanie wyświetlony obraz z kamery, oraz graficzny interfejs umożliwiający przełączenie kanału wideo (obsługa do 20 paneli zewnętrznych), otwarcie drzwi, otwarcie urządzenia dodatkowego (np. bramy) wykonanie zdjęcia oraz nagrania wideo
- aby zakończyć podgląd naciśnij przycisk "Monitor" lub przycisk "Powrót", monitor powróci do poprzedniego menu

3.4 Otwarcie komunikacji audio z wybranym panelem zewnętrznym

System umożliwia otwarcie komunikacji audio z wybranym panelem zewnętrznym bez konieczności naciśnięcia przycisku wywołania na panelu zewnętrznym (zależnie od wersji firmware'u).

Aby otworzyć komunikację audio:



- wywołaj podgląd z kamery wybranego panelu zewnętrznego (patrz: 2.3)
- następnie naciśnij na obudowie monitora przycisk "Call" (symbol słuchawki)



- po jego naciśnięciu zostanie otwarta obustronna komunikacja audio z wybranym wejściem
- aby zakończyć komunikację audio naciśnij ponownie przycisk "Call"

3.5 Podgląd kamer IP

• Aby wyświetlić obraz z kamery IP należy otworzyć menu Monitor



Następnie wybierz zakładkę IPC i wskaż kamerę z której obraz chcesz wyświetlić

BCS®		Seria BCS-MON7XXX
9 901	IPC	a 🔒
Panel podrzęd.		
	+Dodaj XEdytuj 1/1	< >

- na ekranie pojawi się obraz z kamery oraz przyciski zmiany kanału wideo
- każdy monitor obsługuje do 32 kamer IP marki BCS Line / Point lub kamer innych producentów, wspierających protokół Onvif (wersja 2.4)
- aby zakończyć podgląd naciśnij przycisk "Monitor" (symbol kamerki) na obudowie monitora lub przycisk "Powrót" na ekranie

3.6 Przeglądanie historii połączeń

Monitor informuje o pojawieniu się nowych, nieodebranych połączeń za pomocą cyfry, oznaczającej liczbę nieodebranych połączeń, jaka pojawia się na ikonie "Połączenia" oraz podświetlonej ikony na ekranie głównym.





Aby przejrzeć historię połączeń należy:

• wejść do menu "Połączenia", a następnie kliknij przycisk "Ostatnie"

• 9901			Ostatnie			2		
Y	Ostatnie	Wszystkie	М	lieodebrane				
20	Kontakty	۲ ۲	10116901	2018-05-2	23 07:15:49			
÷	Poł. z użytk.	۰ ۲	10116901	2018-05-2	23 07:14:49			
		۱ ۲	10116901	2018-05-2	23 04:37:27			
		۲ ۱	10116901	2018-05-2	22 03:42:36			
		ع ا	3713	2018-05-2	22 03:34:48			
		אEdytuj דַ	ີກປsuń]	1/9		< >	

- możliwe jest usunięcie pojedynczego wpisu lub całej historii
- jeśli gość pozostawił dla lokatora wiadomość audio-wideo, wówczas na liście połączeń nieodebranych, obok wpisu będzie znajdowała się ikonka kamery, po jej naciśnięciu na ekranie zostanie odtworzone nagranie audio-wideo

3.7 Wykonanie zdjęcia z kamery panelu zewnętrznego

Funkcja dotyczy monitorów z zainstalowaną kartą pamięci. Aby wykonać zdjęcie podczas podglądu lub rozmowy naciśnij przycisk "Zdjęcie".







Przechwycone zdjęcia znajdują się w menu: Informacje >> Zdjęcia i wideo.

3.8 Wykonanie nagrania wideo z kamery panelu zewnętrznego

Funkcja dotyczy monitorów z zainstalowaną kartą pamięci. Aby rozpocząć nagrywanie:

• gdy na ekranie zostanie wyświetlony obraz z kamery panelu zewnętrznego (podczas rozmowy lub podglądu) naciśnij przycisk "Nagraj",



- aby zatrzymać nagrywanie naciśnij tą ikonę ponownie lub zaczekaj na koniec nagrania
- przechwycone nagrania znajdują się w menu: Informacje >> Zdjęcia i wideo.



4. Wiadomości

4.1 Wiadomości audio-wideo nagrywane przez gości

Obecność nowej wiadomości audio-wideo, nagranej przez gości jest sygnalizowana na liście połączeń nieodebranych w menu Połączenia poprzez pojawienie się ikony kamery, znajdującą się obok wpisu dotyczącego nieodebranego połączenia.

Aby odtworzyć wiadomość:

- otwórz menu Informacje >> Wiadomości gościa,
- wybierz zakładkę Nieprzeczytane



• użytkownik może usunąć nagranie z listy za pomocą przycisków Edytuj / Usuń

4.2 Wiadomości tekstowe

Nadejście wiadomości tekstowej jest sygnalizowane za pomocą cyfry oznaczającej ilość nieodebranych wiadomości na ikonie menu Wiadomości (dotyczy systemów wielorodzinnych). Aby zarządzać wiadomościami tekstowymi należy:

- otworzyć menu Informacje >> Publiczne informacje
- na ekranie pojawi się lista wiadomości
- użytkownik może wyświetlić/usunąć dowolną wiadomość.



4.3 Przeglądanie zdjęć oraz nagrań wideo

Aby otworzyć listę zapisanych zdjęć:

- otwórz menu Informacje >> Zdjęcia i wideo
- na ekranie pojawi się lista zapisanych zdjęć
- użytkownik może wyświetlić/usunąć dowolne zdjęcie





•

5. Ustawienia Użytkownika

5.1 Ustawienia głośności oraz melodii dzwonka

Otwórz menu Ustawienia >> Dzwonek. Na ekranie pojawi się okno umożliwiające zdefiniowanie następujących parametrów:

• Konfiguracja melodii i głośności dzwonka dla paneli zewnętrznych

9 901	Ustawienia dzwonka 🔛 🔛 🔂						
J Dzwonek	Konfig. dzwonka	PAN Konfig. dzwonka MC	NKonfig.	dzwonka alarm	Inne		
Alarm	PAN0	phone_ring1.pcm		7	+		
Alaini	PAN1	phone_ring1.pcm		7	+		
Ust. trybu	PAN2	phone_ring1.pcm	-	7	+		
🔹 Ogólne	PAN3	phone_ring1.pcm	_	7	+		
i Inf o prod.				<	>		
🔅 Język							

Konfiguracja melodii i głośności dzwonka dla funkcji Interkom

9 901	Ustawienia dzwonka 🔛 🔒 🚍 🔒						
J Dzwonek	Konfig. dzwonka	PAN Konfig. dzwonka MC	NKonfig.	dzwonka alarm	Inne		
🏠 Alarm	VTH	phone_ring1.pcm		7	+		
Ust. trybu							
🔹 Ogólne							
i Inf o prod.							
🔹 Język							



• Konfiguracja melodii i głośności dzwonka dla funkcji Alarm

9 901						
J Dzwonek	Konfig. dzwonka PA	N Konfig. dzwonka MO	N <mark>Konfig.</mark>	dzwonka alarm	Inne	
🏠 Alarm	Alarm	alarm1.pcm		7	+	
Ust. trybu						
🤹 Ogólne						
i Inf o prod.						
🔹 Język						

 Konfiguracja czasu dzwonka dla panelu zewnętrznego oraz dla funkcji Interkom, a także głośności rozmowy (czułość mikrofonu oraz głośnika)

9 901					
J Dzwonek	Konfig. dzwonka PAN	Konfig. dzwonka MON	IKonfig. dzwonka	alarm	Inne
DND					
🔶 Alarm	Czas dzwonka PAN	Czas dzw	vonka MON		
	30s	+ -	30s	÷	
Ust. trybu	Głośność mikr.	Głośnoś	ć rozmowy		
🔹 Ogólne	95	+ -	7	+	
i Inf o prod.	Wycisz dzwonek				
🔅 Język					



5.2 Aktywacja trybu DND (nie przeszkadzać)

Po aktywacji trybu DND wywołanie monitora (przez zdefiniowany) czas będzie niemożliwe. Informacja o próbie połączenia zostanie jednak umieszczona na liście połączeń nieodebranych monitora. Aby aktywować funkcję:

- otwórz menu Ustawienia >> DND,
- kliknij przycisk OFF aby uruchomić funkcję

9 901	Ustawienia DND	○	
J Dzwonek			
🌲 DND	Po włączeniu funkcji DND aktywuje się ona o wybranej godzinie.		
🏠 Alarm	Czas DND	OFF	
Ust. trybu			
🤹 Ogólne			
i Inf o prod.			
🔹 Język			

• następnie wskaż przedział czasu, dla którego funkcja DND ma być aktywna

9 901	Ustawienia DND	
J Dzwonek		
A DND	Po włączeniu funkcji DND aktywuje się ona o wybranej godzinie.	
🏠 Alarm	Czas DND ON	
Ust. trybu	Start 00 : 00 Koniec 23 : 59	
🔅 Ogólne	Kliknij aby wybrać tydzień	
i Inf o prod.	ОК	
🔹 Język		



• Wskaż dni tygodnia, w które funkcja ma działać

9 901		Us	tawienia DND	
J Dzwone		Wybór ty	godnia	
A DND	Wszystkie		Nie	
🏠 Alarm	Pon		Wto	
Ust. tryb	Śr		Czw	
🛱 Ogólne	Pią		Sob	
i Inf o pro				
🔅 Język	Anuluj		ОК	

• potwierdź OK

5.3 Funkcja Alarm

5.3.1 Informacje wstępne

Monitor posiada wbudowaną funkcję Alarm. Umożliwia ona podłączenie do monitora do 6 przewodowych czujników (czujniki bezprzewodowe nie są obsługiwane).

Po aktywacji czujnika monitor emituje akustyczny sygnał alarmowy, a na ekranie pojawia się informacja o aktywacji alarmu w danej strefie. Informacje o alarmie są zapisywane lokalnie na urządzeniu.

Uwaga

Czujniki wymagają odrębnego zasilania. Wideomonitor nie jest przystosowany do zasilania czujników. Urządzenie umożliwia realizację sygnalizacji obecności osób na danym obszarze, ale nie może być porównane do alarmowego urządzenia przeciw-włamaniowego. Producent nie będzie odpowiedzialny w przypadku wtargnięć lub włamań.



5.3.2 Ustawienia wejść alarmowych

Aby wejść w ustawienia wejść alarmowych:

• otwórz menu Ustawienia na ekranie głównym



- podaj hasło użytkownika (fabrycznie 123456)
- następnie przejdź do zakładki Alarm >> Linia przewodowa

9 901				Alarm			
J Dzwonek	Linia pr	zewod.	,	Wyjście	Linia bezprzewo	d.	
DND	Nr linii	Typ linii		NO/NC	Alarm	Opóźn.wej	Opóźn.wyj
Alarm	1	IR	-	NO 🗸	Natychmiast. 🔻	0S 🔻	0S 🔻
Ust. trybu	2	IR	•	NO 🔻	Natychmiast. 💌	0S 💌	0S 👻
🔹 Ogólne	3	IR	-	NO 🔻	Natychmiast. 🔻	0S 🔻	0S 🔻
i Inf o prod.	4	IIR	-	NO 🗸	Natychmiast. 👻	0S 👻	0S 🔻
🔹 Język				ОК]	<	>

• na ekranie zostanie otwarte okno umożliwiające zmianę:



- typu linii (informacyjnie)
- typu czujnika (NO lub NC)
- opóźnienia oraz czasu dla wejścia/wyjścia (reakcja natychmiastowa lub opóźnienie)

9 901			Alarm			
J Dzwonek	Linia	przewod.	Wyjście	Linia bezprzewo	d.	
DND	Nr linii	Typ linii	NO/NC	Alarm	Opóźn.wej	Opóźn.wyj
🏠 Alarm	1	IR 🔻	NO 🔻	Natychmiast. 🔻	0S 🔻	0S 🔻
Ust. trybu	2	IR Czujnik gazu	NO 🔻	Natychmiast. 🔻	0S 🔻	0S 👻
🔅 Ogólne	3	Czujnik dymu	NO 🔻	Natychmiast. 💌	0S 🔻	0S 👻
i Inf o prod.	4	Czujnik drzwi	NO 🔻	Natychmiast. 💌	0S 🔻	0S 🔻
🗘 Język		Kradzież Obwód	OK		<	>

5.3.3 Wyjście alarmowe

W obecnej wersji firmware'u wyjście alarmowe typu NO/COM wbudowane w wideomonitor serii BCS-MON7300 jest przystosowane do trybu pracy jako "Wtórnik wywołania". Znaczy to, że po jego aktywowaniu jest ono automatycznie załączane podczas wywołania wideomonitora przez panel zewnętrzny lub inny wideomonitor w systemie (rozmowa przychodząca). Czas pracy przekaźnika jest tożsamy z zaprogramowanym czasem wywołania wideomonitora.

Za jego pomocą możliwe jest sterowanie dodatkowym urządzeniem, np. sygnalizatorem optyczno-akustycznym, który będzie służył do realizacji funkcji dodatkowego powiadamiania użytkownika o rozmowie przychodzącej.

Uwaga:

Należy użyć dodatkowego przekaźnika aby odizolować wyjście przekaźnikowe wideomonitor od urządzenia wykonawczego (np. syrena zasilana z sieci 230VAC).



Wyjście alarmowe jest fabrycznie nieaktywne. Aby je aktywować:

- otwórz menu Ustawienia na ekranie głównym
- podaj hasło użytkownika (fabrycznie 123456)
- następnie przejdź do zakładki Alarm >> Wyjście
- naciśnij przycisk OFF (opis przycisku zmieni się na ON)

9901		Alarm		
J Dzwonek	Linia przewod.	Wyjście	Linia bezprzewod.	
🏠 Alarm	Wyj. alarmowe	OFF		
Ust. trybu				
🔅 Ogólne				
i Inf o prod.				
🔹 Język				

5.3.4 Ustawienia trybu pracy

Możliwe jest dowolne powiązanie trybów pracy funkcji Alarm z odpowiednimi wejściami alarmowymi (liniami przewodowymi). W tym celu:

- otwórz menu Ustawienia i podaj Hasło Użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Ustawienia trybu

<u>BCS</u> °			Seria	BCS-MON7XXX
9901		Ust. trybu		
J Dzwonek	Tryb wewn.	Trybie zewn.	Tryb nocny	Tryb niestand.
DND	Linia 1		Linia 2	
1 Alarm	Linia 3		Linia 4	ON E
Ust. trybu	Linia 5		Linia 6	
i Inf o prod.				
🔹 Język				< >

- na ekranie wyświetli się okno umożliwiające konfigurację trybów: Wyjście, W Domu, Noc oraz Własny
- wciskając przycisk OFF / ON dla każdej linii niezależnie, decydujemy czy ma ona zostać przypisana do danego trybu pracy lub nie

9 901		Ust. trybu		2 🖬 🔒
J Dzwonek	Tryb wewn.	Trybie zewn.	Tryb nocny	Tryb niestand.
	Linia 1	OFF	Linia 2	OFF
Alarm Ust. trybu	Linia 3	OFF	Linia 4	OFF
🔯 Ogólne	Linia 5	OFF	Linia 6	OFF
i Inf o prod.				
🔯 Język				< >



5.3.5 Aktywacja funkcji Alarm

Aby włączyć funkcję Alarm:

• naciśnij przycisk "Włącz", znajdujący się w prawym dolnym narożniku ekranu



 następnie wybierz jeden spośród czterech dostępnych trybów pracy (Wyjście, W Domu, Noc, Własny),



• podaj hasło aktywacji (fabrycznie 123456)



	Tryb zewn. u	uzbroj.	
Po			21
	Hasło uzbr.		- Nyjście
Mo	Wprowadź ł	nasło uzbroj.!	
Мо	Wprowadź ł	nasło uzbroj.!	Þ

• alarm zostanie aktywowany po zakończeniu odliczania czasu na wyjście w przypadku alarmu opóźnionego lub od razu w przypadku alarmu natychmiastowego





5.3.6 Dezaktywacja funkcji Alarm

Aby wyłączyć funkcje Alarm:

 naciśnij przycisk menu ALARM, znajdujący się w prawym dolnym narożniku ekranu głównego



• następnie naciśnij przycisk "wyłącz"





• następnie podaj hasło dezaktywacji (fabrycznie 123456)

9901			
	Rozbroj. 1	ryb zewn.	
Po	Hasło rozbr Wprowa	dź hasło uzbroj.!	
	Anuluj	ОК	

5.3.7 Zarządzanie zdarzeniami alarmowymi

Aby wyświetlić historię alarmów:

• otwórz menu Informacje

9 901			
Połącz 3 New	Inf.		00:15 1999-11-30 Wto
Monitor	sos	Ustawienia	



• wybierz zakładkę Log alarmów >> Nieprzeczytane

9901	Log alarmów	
🛓 Log alarmów	Wszystkie Nieprzeczytane	
🖽 Publ. inf	Linia 3 Obwód 9:13	
	XEdytuj װּUsuń 1/1 ג	>

- Na ekranie zostanie wyświetlona lista zdarzeń alarmowych z podziałem na wszystkie oraz nieprzeczytane, zawierająca informacje o czasie zajścia zdarzenia, numerze strefy oraz typu czujnika
- Aby usunąć wybrane zdarzenia naciśnij przycisk "Edytuj" i wskaż zdarzenia, aby usunąć wszystkie zdarzenia naciśnij przycisk "Usuń"

5.4 Ustawienia ogólne

5.4.1 Data i czas

Domyślnie wideomonitor automatycznie synchronizuje datę i godzinę z panelem zewnętrznym, istnieje jednak możliwość ręcznego ustawienia ww. parametrów z poziomu wideomonitora. Aby ręcznie ustawić datę i godzinę:

- otwórz menu Ustawienia i podaj hasło użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Ogólne >> Czas i naciśnij przycisk ON



9 901		Ogólne		
J Dzwonek	Czas	Ekran	Hasło	Inne
	Czas			
1 Alarm		0:36:27		
Ust. trybu				
🔅 Ogólne				
i Inf o prod.				
🔅 Język				

- na ekranie pojawi się pole wyboru strefy czasowej i ręcznego ustawienia godziny i daty
- kliknij pole Czas i ustaw ręcznie datę i godzinę

9 901		Ogólne		
J Dzwonek	Czas	Ekran	Hasto	Inne
	Czas	OFF	Strefa czasowa	
1 Alarm	1999-11-30 00	0:36:08	GMT+08:0	00
Ust. trybu				
🔯 Ogólne	Czas letni			OFF
i Inf o prod.				
🔹 Język				

• kliknij pole Strefa czasowa aby ustawić odpowiednią strefę





- system umożliwia także ustawienie czasu letniego (DST), w tym celu naciśnij przycisk OFF w sekcji Czas letni
- następnie kliknij pole poniżej aby zmienić ustawienia

9 901		Ogólne			
J Dzwonek	Czas	Ekran	Haslo	Inne	
🔔 DND	Czas	OFF	Strefa czasowa		
🏠 Alarm	1999-11-30 00	0:36:08	GMT+08:00		
Ust. trybu					
🔅 Ogólne	Czas letni			OFF	
i Inf o prod.	Po	dacie Start:01-01 00:0			
🔅 Język					

 system umożliwia zdefiniowanie czasu letniego jako zakresu dat lub wg wskazanego tygodnia

<u>BCS</u> ®		Ser	ia BCS-MON7XXX
9901	C)gólne	2 🖬 🔒
J Dzwone	Czas	letni	ine
🔔 DND			
1 Alarm	🌝 <u> 31</u> Po d	lacie	
Ust. tryb	· · ·		
🔅 Ogólne	Po tyg	Jodniu	
i Inf o pro			
🔹 Język	Anuluj	ОК	

5.4.2 Ustawienia ekranu

System umożliwia zmianę jasności ekranu, czasu wygaszenia ekranu oraz uruchomienie trybu czyszczenia ekranu. W tym celu:

- otwórz menu Ustawienia i podaj hasło użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Ogólne >> Ekran
- aby ustawić jasność ekranu kliknij przycisk plus/minus w sekcji Jasność
- aby zmienić czas wygaszania ekranu kliknij przycisk plus/minus w sekcji Czas wygaszacza (maksymalny czas wynosi 30 minut)





• aby uruchomić tryb czyszczenia ekranu naciśnij przycisk Wyczyść, ekran dotykowy zostanie zablokowany na 10 sekund, aby umożliwić czyszczenie

5.4.3 Hasło użytkownika

System umożliwia zmianę hasła do ustawień użytkownika. W tym celu:

- otwórz menu Ustawienia i podaj hasło użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Ogólne >> Hasło
- na ekranie wyświetli się menu umożliwiające zmianę fabrycznego hasła użytkownika
- w polu Stare hasło podaj dotychczasowe hasło użytkownika
- w polu Nowe hasło oraz Potwierdź hasło wprowadź nowe hasło, a następnie naciśnij przycisk OK aby zapisać zmiany



5.4.4 Czas podglądu kamery oraz nagrania wideo

System umożliwia zmianę czasu podglądu kamery panelu zewnętrznego oraz czasu nagrania wideo z tej kamery. W tym celu:

- otwórz menu Ustawienia i podaj hasło użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Ogólne >> Inne
- naciśnij plus / minus w polu Czas monitorowania aby zmienić czas podglądu

<u>BCS</u> °	Seria BCS-MON7XXX			
9901		Ogólne		
J Dzwonek	Czas	Ekran	Hasto	Inne
	Czas monitorowania		zas nagrania	
	30s	+		+
🏠 Alarm	Czas wiadomości PAN		czas rozmowy PAN	
	90s	+	120s	
Ust. trybu	Włącz interkom		zas połączenia interko	m
🔅 Ogólne			10m	+
	Aut. przech	D)źw. ekr.	
i Inf o prod.	OFF		OFF	
호 Język				

 naciśnij plus / minus w polu Czas nagrania aby zmienić czas nagrania wideo z kamery panelu zewnętrznego

5.4.5 Czas wiadomości oraz czas rozmowy

System umożliwia zmianę długości wiadomości audio-wideo, nagrywanej za pomocą panelu zewnętrznego (funkcja Wiadomości gościa) oraz czasu rozmowy z panelem zewnętrznym. Aby zmienić długość nagrania wiadomości:

- otwórz menu Ustawienia i podaj hasło użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Ogólne >> Inne
- naciśnij plus / minus w polu Czas wiadomości PAN





Aby zmienić długość rozmowy z panelem zewnętrznym:

- otwórz menu Ustawienia i podaj Hasło Użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Ogólne >> Inne
- naciśnij plus / minus w polu Czas rozmowy PAN

5.4.6 Interkom, czas rozmowy dla funkcji Interkom

System umożliwia włączenie lub wyłączenia funkcji Interkom, czyli możliwości wykonywania połączeń audio pomiędzy monitorami zainstalowanymi w obrębie tego samego mieszkania lub budynku (w przypadku budynku / systemu zależnie od topologii systemu) oraz zdefiniowanie czasu rozmowy dla tej funkcji.

Aby włączyć lub wyłączyć Interkom:

- otwórz menu Ustawienia i podaj hasło użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Ogólne >> Inne
- naciśnij przycisk ON/OFF w polu Włącz interkom

Aby zdefiniować czas rozmowy dla funkcji Interkom:

- otwórz menu Ustawienia i podaj hasło użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Ogólne >> Inne
- naciśnij plus / minus w polu Czas połączenia interkom

9 901		Ogólne				2	A
J Dzwonek	Czas	Ekran	Hasl	0	In	ne	
	Czas monitorowania		Czas nagrania				
	30s			30s	+		
👚 Alarm	Czas wiadomości PAN		Czas rozmowy	PAN			
	90s	+	-	120s			
Ust. trybu	Włącz interkom		Czas połączen	ia interkon	n		
🔅 Ogólne			_	10m	+		
	Aut. przech		Dźw. ekr.				
i Inf o prod.	OFF		OFF				
🔹 Język							



5.4.7 Funkcja Zrób zdjęcie, sygnalizacja dotyku ekranu

System umożliwia automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (gości) i zapis ich na karcie pamięci wideomonitora (funkcja Zrób zdjęcie wymaga instalacji karty pamięci) oraz włączenie / wyłączenie sygnalizacji akustycznej dotknięcia ekranu.

Aby włączyć / wyłączyć funkcję Zrób zdjęcie:

- otwórz menu Ustawienia i podaj hasło użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Ogólne >> Inne
- naciśnij przycisk ON/OFF w polu "Aut. Przech"

Aby włączyć / wyłączyć sygnalizację dotyku ekranu:

- otwórz menu Ustawienia i podaj hasło użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Ogólne >> Inne
- naciśnij przycisk ON/OFF w polu "Dźw. Ekr."

9 901		Ogólne		
J Dzwonek	Czas	Ekran	Hasto	Inne
	Czas monitorowania	C:	zas nagrania	
	30s		30s	+
<u> A</u> larm	Czas wiadomości PAN	C;	zas rozmowy PAN	
	90s		 120s	+
Ust. trybu	Włącz interkom	C:	zas połączenia interkor	n
🔅 Ogólne	ON		10m	
	Aut. przech		źw. ekr.	
i Inf o prod.	OFF		OFF	
🔹 Język				

5.5 Informacja o produkcie

5.5.1 Wersja firmware, restart systemu

Aby sprawdzić wersję firmware'u lub wykonać restart systemu:

- otwórz menu Ustawienia i podaj hasło użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Informacje o produkcie
- na ekranie wyświetli się wersja firmware oraz przycisk umożliwiający restart

<u>BCS</u> °	Instrukcja obsługi i instalacji. Wide	eomonitor IP.
9 901	Inf o prod.	8 🖬 🏠
J Dzwonek		
	2017-09-12 V1.0.0.0 Wersja MCU: MCU_P_V2.000.0000.0.R.20160521	
🏠 Alarm	Restar system	
Ust. trybu	Ston zaniau na Karaja SD: 0M/0M	
🔹 Ogólne	Format.kart.SD	
f Inf o prod.		
🔯 Język		

5.5.2 Stan karty pamięci, formatowanie karty pamięci

Aby sprawdzić stan karty pamięci lub wykonać formatowanie karty:

- otwórz menu Ustawienia i podaj hasło użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Informacje o produkcie
- na ekranie wyświetli się informacja o stanie zajętości karty pamięci oraz przycisk umożliwiający przeprowadzenie formatowania

9 901	Inf o prod.	f
J Dzwonek		
	2017-09-12 V1.0.0.0 Wersja MCU: MCU_P_V2.000.0000.0.R.20160521	
1 Alarm	Restar system	
Ust. trybu		
🔅 Ogólne	Format.kart.SD	
Inf o prod.		
🔯 Język		



5.6 Zmiana języka

System umożliwia zmianę języka menu, w tym celu:

- otwórz menu Ustawienia i podaj hasło użytkownika (domyślnie 123456)
- wybierz zakładkę Język
- podaj ponownie hasło użytkownika (domyślnie 123456)

9 901	inf o prod.	2 🖬 🏠
J Dzwonek	2017-09-12 \/1 0 0 0	
DND	Wersja MCU: MCU P V2.000.0000.0.R.20160521	
🏠 Alarm		
Ust. trybu	Hasło:	
Cgólne	Anuluj OK	
i Inf o prod.		
🔅 Język		

wybierz język (dostępna jest wersja polska oraz angielska)

6. Ustawienia systemu

6.1 Inicjalizacja wideomonitora

Wideomonitory z firmware w wersji 4.0 lub nowszym wymagają początkowej inicjalizacji przed rozpoczęciem pracy. Ekran inicjalizacji pojawi się automatycznie przy pierwszym uruchomieniu urządzenia.

Użytkownik musi zdefiniować własne hasło do ustawień systemu oraz podać adres email, który będzie służył do odzyskiwania hasła. Hasło systemowe jest niezbędne, aby uzyskać dostęp do ustawień systemu wideomonitora, wykonać jego aktualizację, oraz by zdefiniować Monitory Dodatkowe.

<u>BCS</u>°

Instrukcja obsługi i instalacji. Wideomonitor IP.

Device Init
Password
Confirm Pwd
Email
ОК

Uwaga:

Przywrócenie wideomonitora do ustawień fabrycznych wymaga ponownej inicjalizacji urządzenia. Zaleca się podanie podczas inicjalizacji adresu email, służącego do odzyskiwania hasła. W przypadku gdy hasło zostanie zagubione, a procedura przywracania hasła nie została poprawnie zdefiniowana przy inicjalizacji, należy wysłać wideomonitor do serwisu.

6.2 Informacje wstępne

Systemy jednorodzinne, składające się z panelu zewnętrznego z jednym przyciskiem wywołania oraz wideomonitora działają na zasadzie "Plug&Play". Znaczy to, że system jest fabrycznie skonfigurowany i zacznie działać po podłączeniu bez konieczności definiowania żadnych parametrów początkowych (po jego prawidłowej inicjalizacji). Po stronie użytkownika pozostają natomiast do ustawienia parametry rozmowy, głośności, daty i czasu oraz pracy przekaźnika.

W sytuacji, gdy użytkownik chce użyć własnych ustawień, lub w systemie będzie pracować kilka paneli zewnętrznych i/lub kilka monitorów konieczna jest zmiana:

- parametrów monitora lokalnie z poziomu urządzenia przy pomocy ekranu dotykowego (menu Ustawienia Systemu),
- zmiana parametrów panelu zewnętrznego za pomocą komputera i usługi Web Service (patrz: Instrukcja obsługi i instalacji panelu zewnętrznego).



6.3 Wejście w Ustawienia Systemu

Menu Ustawienia Systemu służy do konfiguracji lokalnych parametrów monitora, ustawień sieciowych, danych dotyczących wejść (paneli zewnętrznych) w systemie oraz umożliwia zdefiniowanie kamer IP i przywrócenie wszystkich ustawień domyślnych monitora.

Aby wejść do ustawień systemu:

 wciśnij i przytrzymaj przycisk Ustawienia, znajdujący się na ekranie głównym do momentu pojawienia się okna Weryfikacja hasła

9 901		
Połącz	Inf.	
.	Weryfikacja hasła	00:25
Monitor	Hasto: S Anuluj OK	

 wprowadź hasło do ustawień systemu podane podczas jego inicjalizacji (dla starszych wersji Firmware hasło systemowe to: 888888 lub 002236)

6.4 Numer pomieszczenia

Numer pomieszczenia (lokalu) jest to kod monitora, przy pomocy którego będzie on wywoływany z panelu zewnętrznego. W systemach wielorodzinnych Numer Lokalu zazwyczaj jest tożsamy z administracyjnym numerem mieszkania. Dla systemów jednorodzinnych z panelem jednonumerowym nie ma potrzeby zmiany tego parametru. Zalecane jest pozostawienie ustawień fabrycznych (9901).

Aby zmienić Numer pomieszczenia przypisany do monitora:

- wejdź w ustawienia systemu (patrz: punkt 6.2)
- kliknij zakładkę Ustawienia MON



• kliknij na pole "Nr pomieszczenia" i wprowadź nowy numer

9 901		Ustawienia MON	2 🖬 🏠
Typ sieci			
Ustawienia MON	Nr pomiesz (9901	Nadrzędny
Sieć	IP Główny	0 . 0 . 0 . 0	
Domyślne	Wersja		
		ОК	

• kliknij "OK" aby zapisać zmiany

6.5 Ustawienia sieciowe – podłączenie przewodowe (LAN)

Fabrycznie każdy monitor ma nadany adres IP 192.168.1.109. W przypadku systemów jednorodzinnych, gdzie w lokalu będzie zainstalowany tylko jeden monitor nie ma potrzeby zmiany ustawień sieciowych monitora, za wyjątkiem sytuacji, gdy podłączamy instalację domofonową do istniejącej sieci LAN.

Zmiana parametrów sieciowych konieczna jest także, gdy w systemie będzie pracować większa liczba monitorów. Wówczas każdemu urządzeniu (monitorom oraz panelom zewnętrznym) należy nadać inny adres IP.

Aby zmienić ustawienia sieciowe monitora:

- wejdź w ustawienia systemu (patrz: punkt 6.2)
- kliknij zakładkę Typ sieci >> LAN
- na ekranie otworzy się okno konfiguracji ustawień sieciowych urządzenia
- wprowadź nowy adres IP, maskę podsieci i bramę domyślną
- możliwe jest także uruchomienie trybu DHCP

<u>BCS</u> ®			Seria BCS-MON7XXX
9901		Typ sieci	
Typ sieci	WLAN	LAN	
Ustawienia MON	IP lokalne 192	. 168 . 1 . 111	
Sieć	Maska 255	. 255 . 255 . 0	
Domyślne	Brama 192	. 168 . 1 . 1	
	MAC 4c.1		
	DHCP	OFF	
		ОК	

6.5 Konfiguracja Wejść (paneli zewnętrznych)

Fabrycznie każdy monitor ma przypisany jeden panel zewnętrzny (Panel Główny), o adresie IP 192.168.1.110. W przypadku systemów jednorodzinnych, gdzie w systemie będzie pracować tylko jeden panel nie ma potrzeby zmiany ustawień wejść w monitorze, za wyjątkiem sytuacji, gdy podłączamy instalację domofonową do istniejącej sieci LAN.

Gdy w systemie będzie pracować większa liczba paneli, należy przy pomocy wbudowanej w panele zewnętrzne usługi Web Service zmienić parametry sieciowe oraz Numer Środkowy każdego panelu w taki sposób, aby każde urządzenie posiadało swój własny, unikalny adres IP oraz Numer Środkowy (patrz: Instrukcja obsługi i instalacji panelu zewnętrznego).

Po zaprogramowaniu parametrów sieciowych oraz Numerów Środkowych paneli zewnętrznych za pomocą Web Service, należy wprowadzić ich adresy IP w ustawieniach systemu monitora (zakładka Sieć). Jeśli w systemie będzie pracować kilka monitorów, wówczas adresy IP paneli zewnętrznych należy wprowadzić jedynie w ustawieniach Monitora Głównego, natomiast Monitory dodatkowe pobiorą automatycznie ustawienia paneli zewnętrznych z Monitora Głównego.



6.6.1 Zmiana ustawień Wejść

- wejdź w ustawienia systemu (patrz: punkt 6.2)
- kliknij zakładkę Sieć
- wprowadź adres IP oraz nazwę panelu zewnętrznego
- podaj nazwę użytkownika i hasło do panelu zewnętrznego
- przełącz przycisk w polu Stan włączony na pozycję ON po jego naciśnięciu zmiany zostaną zapisane

9 901		Sieć	
Typ sieci	Nazwa PAN Gł.	Main VTO	
Ustawienia MON	Adres IP PAN	192 . 168 . 1 . 110	
	Typ wejścia		•
Sieć	Nr środ. PAN		
Domyślne	Nazwa użytkow. 🌘	admin	
	Hasło: (•••••	
	Stan włączony		
		<	

6.6.2 Dodanie kolejnego panelu zewnętrznego do wideomonitora

- wejdź w ustawienia systemu (patrz: punkt 6.2)
- kliknij zakładkę Sieć
- naciśnij strzałkę ">" na ekranie ustawień Panelu Głównego,

<u>BCS</u> °			Seria BCS-MON7XXX
9 901		Sieć	
Typ sieci	Nazwa PAN Gł.	Main VTO	
Ustawienia MON	Adres IP PAN	192 . 168 . 1 . 110	
	Typ wejścia		•
Sieć	Nr środ. PAN		
Domyślne	Nazwa użytkow.	admin	
	Hasto:	•••••	
	Stan włączony		
			<>

- wprowadź adres IP oraz nazwę panelu zewnętrznego
- podaj nazwę użytkownika i hasło do panelu zewnętrznego
- przełącz przycisk w polu Stan włączony na pozycję ON po jego naciśnięciu zmiany zostaną zapisane

9 901		Sieć	2	n
Typ sieci	Nazwa PAN_dod1			
Ustawienia MON	Adres IP PAN			
	Typ wejścia	Panel podrzęd.	•	
Sieć	Nr środ. PAN			
Domyślne	Nazwa użytkow. 🌘	admin		
	Hasło:	•••••		
	Stan włączony	OFF		
		<	>	



6.7 Przywrócenie ustawień domyślnych

- wejdź w ustawienia systemu (patrz: punkt 6.2)
- kliknij zakładkę Domyślne
- potwierdź naciskając przycisk OK
- wszystkie ustawienia wideomonitora zostaną przywrócone do wartości domyślnych

9 901	S	ieć	
Typ sieci	Dom	yśine	
Ustawienia			.
Sieć	Ta czynność zresetuje wszystki	e ustawienia projektu. Potwierdź!	
Domyślne			
	Po potw. nastąpi ponowne uruc	h.	
	Anuluj	ОК	

6.8 Konfiguracja kamer CCTV IP

System umożliwia dodanie do każdego wideomonitora do 32 kamer IP marki BCS Line / Point oraz innych producentów, wspierających protokół Onvif (2.4). Dla ułatwienia programowania możliwe jest zdefiniowanie do 8 kamer z poziomu Ustawień Użytkownika (bez logowania) oraz kolejnych 24 kamery z poziomu Web Service panelu zewnętrznego (bez możliwości edycji z poziomu wideomonitora).



6.8.1 Dodawanie kamer z poziomu Ustawień użytkownika

• wejdź do menu Monitor na ekranie głównym

♥ 9901		
Połącz 3 NEW EEEE		00:15 1999-11-30 Wto
Monitor SOS	Ustawienia	

- wybierz zakładkę IPC
- następnie nacisnąć przycisk "Dodaj"

9 901	IPC	
Panel podrzęd.		
S IPC		
1 Ulubione	lpc00 💉 I ★	
	+Dodaj XEdytuj 1/1	< >

• na ekranie pojawi się okno umożliwiające dodanie kamery IP



- Zdefiniuj następujące parametry:
 - IPC0 Nazwa: opis kamery w systemie
 - ✓ IP: adres IP kamery
 - ✓ **Nazwa użytkow.:** admin (fabrycznie dla kamer BCS)
 - ✓ **Hasło:** admin (fabrycznie dla kamer BCS)
 - ✓ **Port:** rtsp /http zależnie od dostawcy (554 dla BCS Line, 80 dla BCS Point)
 - ✓ **Strumień:** główny lub dodatkowy (zależnie od ustawień kamery)
 - Protokół: Lokalny dla kamer serii BCS Line; Onvif dla kamer Point oraz kamer innych producentów
 - ✓ Kanał: pozostaw 0 dla kamer IP (dla rejestratorów BCS Line można wskazać numer kanału)
 - IPC: IPC domyśnie kamera IP; NVR, DVR, HCVR, XVR typ rejestratora (kompatybilność tylko z wybranymi modelami rejestratorów BCS Line)

9901				
		AddIPC_00		
Panel p	IPC0 Nazw	lpc00	*	
Sa IPC	IP	0.0.0.0		
Ulubior	Nazwa użytkow.	admin		
	Hasło:	••••	_	
	Port	554		
	Strumień	Dodatkowy 🗸		
	Protokół	Lokalne 🔹	HCVR	
	Kanał	0	XVR	
	Anuluj		OK	

naciśnij przycisk "OK" by zachować zmiany.

Uwaga:

Aby na monitorze wyświetlać obraz z kamer IP serii BCS Line / Point należy:

- za pośrednictwem przeglądarki internetowej zalogować się do usługi Web Service, wpisując w pole adresu adres IP kamery i zalogować się do aplikacji,
- następnie otworzyć menu Ustawienia>>Kamera>>Wideo i aktywować Strumień Extra oraz ustawić rozdzielczość tego strumienia video na 720p (lub niższy).

Aby na monitorze wyświetlać obraz z kamer IP innych producentów:

- kamera musi wspierać protokół Onvif (wersja 2.4),
- należy aktywować dodatkowy strumień wideo i zmniejszyć jego jakość do 720p lub niższy.



6.9 Konfiguracja Monitorów Dodatkowych

6.9.1 Informacje ogólne

W systemach jednorodzinnych możliwe jest zainstalowanie do 6 wideomonitorów w obrębie tego samego lokalu. Jeśli w danym mieszkaniu ma pracować więcej niż jeden monitor, jeden z nich należy ustawić jako Monitor Główny, natomiast pozostałe jako Monitory Dodatkowe.

Każdy monitor jest fabrycznie ustawiony jako Główny i nie ma potrzeby dodatkowej konfiguracji jego parametrów, natomiast Monitory dodatkowe wymagają:

- zmiany adresu IP na inny niż pozostałe urządzenia sieciowe w systemie,
- zmiany Numeru Lokalu,
- wprowadzenia loginu oraz hasła do ustawień systemu Monitora Głównego

6.9.2 Funkcjonalność Monitora Dodatkowego

Monitor Dodatkowy będzie miał tą samą funkcjonalność co Monitor Główny, z tą różnicą, że wiadomości audio-wideo nagrywane przez gości na panelu zewnętrznym będą zapisywane jedynie na Monitorze Głównym, oraz parametry takie jak:

- parametry rozmowy
- dane paneli zewnętrznych
- hasła
- tryb DND (nie przeszkadzać)

będą konfigurowane tylko na Monitorze Głównym, a Monitor Dodatkowy pobierze te ustawienia automatycznie. Jedyny parametr jaki musi zostać ustawiony na Monitorze Dodatkowym to Numer Lokalu oraz Adres IP.

Funkcjonalność dodatkowa:

- po odebraniu rozmowy na dowolnym odbiorniku, niezależnie od tego czy jest to Monitor Główny czy Dodatkowy pozostałe monitory przejdą w stan czuwania,
- pomiędzy wszystkimi monitorami w obrębie tego samego lokalu będzie możliwa wewnętrzna komunikacja audio (funkcja interkomu działa pomiędzy monitorami, na których ustawiony jest jako Panel Główny ten sam panel zewnętrzny).

6.9.3 Ustawienie adresu IP

Adres IP Monitora Dodatkowego musi zostać zmieniony w taki sposób, aby uniknąć konfliktu w adresacji z pozostałymi urządzeniami sieciowymi w systemie. W tym celu:

- wejdź do Ustawień Systemu (patrz: punkt 6.2),
- następnie kliknij zakładkę Sieć,
- zmień fabryczny adres IP na inny,
- ustaw maskę podsieci i bramę domyślną taką samą jak na Monitorze Głównym,

B			Instrukcja obsług	i i instalacji. Wideomonitor IP.
9 9	901		Typ sieci	8 🔿 🍙
Ту	rp sieci	WLAN	LAN	
Us	stawienia MON	IP lokalne	92 . 168 . 1 . 111	
Sie	eć	Maska	55 . 255 . 255 . 0	
Do	omyślne	Brama	92 . 168 . 1 . 1	
		MAC		
		DHCP	OFF	
			ОК	

• naciśnij OK aby zapisać zmiany.

6.9.4 Ustawienie Numeru Lokalu

W Monitorze Dodatkowym konieczna jest zmiana Numeru Lokalu oraz wskazanie adresu IP Monitora Głównego. W tym celu:

- Wejdź do Ustawień Systemu (patrz: punkt 6.2),
- wybierz zakładkę Ustawienia MON i naciśnij przycisk "Nadrzędny",

9 901		Ustawienia MON	
Typ sieci			
Ustawienia MON	Nr pomiesz.	9901	Nadrzędny
Sieć	IP Główny		
Domyślne	Wersja		
		ОК	



- opis zmieni się na "Rozszerzenie"
- następnie podaj Numer pomieszczenia w formacie "X-Y", gdzie "X" oznacza numer pomieszczenia ustawiony w Monitorze Głównym (fabrycznie jest to numer 9901 i nie ma potrzeby zmiany tego numeru, jeśli jest to system jednorodzinny) a "Y" oznacza numer Monitora Dodatkowego (musi to być cyfra z przedziału 1-5, ponieważ w jednym lokalu może być 1 Monitor Główny oraz do 5 Dodatkowych)
- następnie w polu oznaczonym jako "IP Główny" wpisz adres IP Monitora Głównego

9 901-1	Ustawienia MON	
Typ sieci		
Ustawienia MON	Nr pomiesz. 9901-1	Rozszerzenie
Sieć	IP Główny 192 . 168 . 1 . 109	
Domyślne	Wersja 2017-09-12 ∨1 0.0.0	
	ОК	

• potwierdź naciskając "OK"



Uwaga:

W monitorach z firmware w wersji 4.0 lub wyższej należy dodatkowo wprowadzić login oraz hasło do ustawień systemu do Monitora Głównego:

Master Name: admin

Master PWD: hasło ustawień systemu, podane podczas inicjalizacji Monitora Głównego

9 901		Ustaw. VTH	
Typ sieci			
	Nr pomiesz.	9901	Nadrzędny
Ustaw. VTH	Główne IP		
Sieć	Master Name		
Szukaj urządz.	Master Pwd		
Domyślne	Wersja	V4.000.000005.0:R.20180918	
Reset MSG	SSH	OFF	
		ОК	

6.9.5 Dodanie kolejnych paneli zewnętrznych

Wideomonitor pracujący jako Dodatkowy (Rozszerzenie) pobiera automatycznie listę paneli zewnętrznych z Monitora Głównego i nie ma potrzeby ponownego ich dodawania. Jedyną czynnością ze strony instalatora, jaka jest niezbędna aby panele zewnętrzne wywoływały Monitory Dodatkowe to włączenie akceptacji połączeń przychodzących w ustawieniach systemu Monitorów Dodatkowych.

Aby to wykonać:

- wejdź w ustawienia systemu (patrz: punkt 6.2)
- kliknij zakładkę Sieć
- naciśnij strzałkę ">" na ekranie ustawień Panelu Głównego,
- naciśnij przycisk OFF w polu Stan włączony (opis zmieni się na ON)

<u>BCS</u> °			Seria BCS-MON7XXX
9 901		Sieć	2 🗖 🔒
Typ sieci	Nazwa PAN Gł.	Main VTO	
Ustawienia MON	Adres IP PAN	192 . 168 . 1 . 110	
	Typ wejścia		-
Sieć	Nr środ. PAN		
Domyślne	Nazwa użytkow.	admin	
	Hasło:	••••	
	Stan włączony		
		Ŭ	
			< >

• powtórz operację dla każdego panelu zewnętrznego w systemie

6.10 Odzyskiwanie hasła

Aby zresetować hasło do ustawień systemu monitora:

- naciśnij przycisk Ustawienia przez 6 sekund,
- następnie naciśnij przycisk Zapomniałem,

9901		
Połącz	Inf. Weryfikacja hasta	× 01:53
Monitor S	Hasło: Zapomniałem OK	1999-11-30 Wto

• na ekranie pojawi się kod QR



- zeskanuj kod za pomocą telefonu z dowolną aplikacją do sczytywania kodów QR,
- następnie wyślij zeskanowany link na adres support_gpwd@htmicrochip.com,

Uwaga:

E-mail musi zostać wysłany z adresu, który został podany podczas inicjalizacji monitora!

	U 🔺 🕈 🔻	Password reset - Wiadome	ość (HTML)		- 🗆	×
Plik	Wiadomość ESET					۵ 🕜
🐟 🗙 🍇 Usuń Usuwanie	Odpowiedz Odpowiedz Prześlij wszystkim dalej Odpowiadanie	Mywszyscy Do kierownika Wiadomość e-maiL Szybkie kroki F Przenoszenie	Oznacz jako nieprzeczytane ¥ Flaga monitująca * Znaczniki 5	Przetłumacz Edytowanie	Q Powiększenie Powiększenie	
DW: Temat: F Dear val The	Password reset lued customer, e security code for you device	: (SN N00) is 50f5 . The co	ode is valid for only 24 ho	ours. PLEASE K	FEPIT	12
CONFIDE	ENTIAL. Contact your local re	tailer or service engineer for hel	p if there is any problem	Thank you fo	r your suppo	rt.
CONFIDI This or entity post-onl	ENTIAL. Contact your local re s email and any information y to whom they are addressed ly email address that is not m	tailer or service engineer for hel transmitted with it are confiden d. If you have received this email onitored for replies.	p if there is any problem tial and intended solely f in error, please delete if	. Thank you fo for the use of t from your sys	r your suppo he individua tem. This is	ort. Il a

w odpowiedzi otrzymamy kod, który należy użyć do zresetowania hasła,

• na ekranie z wygenerowanym kodem QR naciśnij przycisk Następny,



 następnie wpisz nowe hasło systemowe i podaj kod zabezpieczający otrzymany e-mailem i potwierdź naciskając OK,

9 901	Reset has la	2	
Νον	we hasto:		
Pot	wierdź hasło:		
Кос	d zabezp.		
	ОК		

• hasło do ustawień systemu zostanie zmienione.



7. Specyfikacja techniczna

Model	BCS-MON7300W, BCS-MON7300B		
System			
Procesor / OS	Wbudowany / LINUX		
Wideo			
Kompresja video	H.264		
Rozdzielczość	1024*600		
Audio			
Wejście / wyjście	Wbudowany mikrofon / wbudowany głośnik		
Rozmowa / tryb pracy	Dwukierunkowa / głośnomówiący		
Regulacja audio	Płynna regulacja głośności rozmowy oraz sygnału wywołania		
Ekran			
Parametry	Kolorowy ekran 7" LCD TFT		
Rodzaj ekranu	Dotykowy, pojemnościowy		
Użytkowe			
Obsługa	Ekran dotykowy oraz dodatkowe przyciski sensoryczne		
Rozbudowa	Do 6 monitorów w tym samym lokalu		
Wejścia	Do 20 wejść (paneli zewnętrznych)		
Podgląd z kamer IP	Do 32 kamer IP BCS Line / Point lub kompatybilnych z Onvif v2.4		
	Wbudowany spis lokatorów i lista połączeń, zapis zdjęć i nagrań		
	wideo z kamer paneli zewnętrznych, zapis nagrań audio-wideo		
Eurokaia dadatkawa	pozostawianych przez gości na panelu zewnętrznym, interkom		
Funkcje dodatkowe	pomiędzy wszystkim monitorami w tym samym budynku, auto		
	zapis zdjęć osób dzwoniących, funkcja DND, funkcja Czyszczenie,		
	regulacja czasu rozmowy/wywołania/podglądu/nagrania AV		
Karta pamięci	Micro SD 8 GB (w komplecie), max 32GB		
Alarm			
Wejścia	6 wejść czujników		
Muiégio	1 wyjście NO / COM – tylko tryb wtórnika wywołania, niepowiązany		
vvyjscie	z funkcją Alarm		
Sieć			
Podłączenie/ protokół	Ethernet 10M/100 Mbps auto / TCP/IP		
Ogólne			
Zasilanie / pobór	DC 121/ Jub BoE (802 2 of) / czuwania ≤ 100 · proce ≤ 700		
prądu	$DC T2V TUD FOE (002.3al) / C2UWallie \leq TVV; praca \leq 7VV$		
Środowisko pracy	Temperatura -10°C ~ +55°C, wilgotność 10~90% RH		
Wymiary (Sz*W*Gł)	215.0mm×140.0mm×21.0mm		
Waga	0,8 kg		
Montaż	Natynkowy		



8. Opis portów

Porty wideomonitora ilustruje poniższa rycina.



Lp.	Nazwa	Opis
1	LAN	Gniazdo Ethernet – podłączenie sieci LAN lub PoE 48V (802.3af), w komplecie z monitorem znajduje się adapter umożlwiający wpięcie wtyku RJ45
2	Port RS232	Do zastosowań serwisowych
3	ALARM	6 wejść do podłączenia czujników typu NO/NC, wyjście masy, wejście zasilania 12VDC
4	Port RS485	Do przyszłych zastosowań



Opis złącza Alarm:





9. Instalacja

9.1 Zawartość opakowania.

Zawartość opakowania wideomonitora BCS-MON7300W oraz BCS-MON7300B:

- 1. Wideomonitor
- 2. Podstawa montażowa
- 3. Adapter Ethernet
- 4. Karta pamięci micro SD 8GB
- Przewód wpinany do złącza Alarm umożliwiający podłączenie czujek alarmowych, zasilania lokalnego 12V DC oraz posiadający wyprowadzone styki wyjścia przekaźnikowego NO/COM.
- 6. Przewód do złącza RS (dla celów serwisowych).



9.2 Montaż

Kroki instalacji:

- 1. Osadź puszkę instalacyjną wraz z doprowadzonymi przewodami na wskazanej wysokości.
- Przymocuj podstawę monitora do ściany, w taki sposób, aby po instalacji monitora porty urządzenia były wyprowadzone na wysokości osadzonej uprzednio puszki instalacyjnej.
- 3. Podłącz przewody do urządzenia.
- 4. Zamocuj wideomonitor na podstawie montażowej.





UWAGA:

Montaż wideomonitora wymaga osadzenia za urządzeniem obudowy podtynkowej celem zakrycia portów oraz połączeń (zalecana pogłębiana puszka instalacyjna fi 60mm).