



Nice Polska Sp. z o.o.
ul. Parzniewska 2a
05-800 Pruszków

NIP: 952-12-40-786
REGON: 012250472
NR GIOŚ: E0013062WBW

tel.: +48 22 759 40 00
fax: +48 22 759 40 22
email: nice@nice.pl
www: www.nice.pl

BANK PEKAO SA IV o/Warszawa filia Pruszków
17 1240 1053 1111 0000 0488 6536

AUTOMATYKA DLA DOMU

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie | XIV Wydział Gospodarczy | KRS 0000023328 | Kapitał zakładowy spółki: 1.000.000 PLN

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

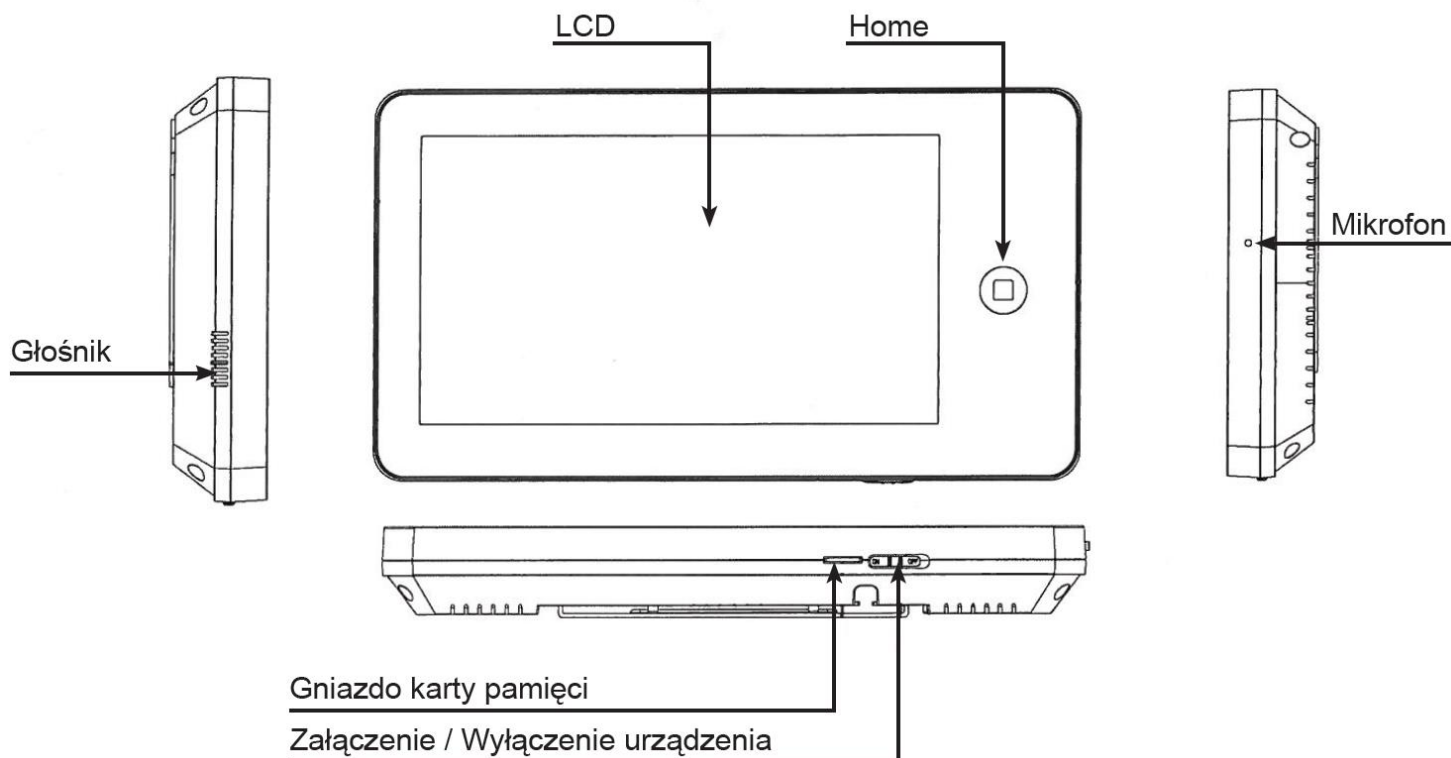
WIDEOMONITOR PRO



Wersja 2019

Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie wypadki spowodowane nieprawidłową eksploatacją urządzenia. Przed montażem i użyciem tego urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję (w szczególności środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa)



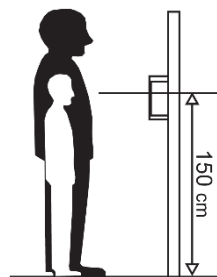
UWAGA!

Niniejsza instrukcja powinna zostać przeczytana przed montażem.

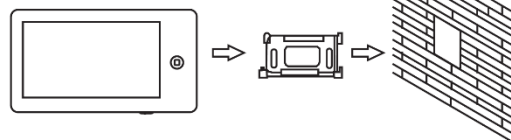
- Monitor nie powinien znajdować się w pobliżu wody, np. wanny, umywalki, basenu itp.
- Monitor i kamera powinny znajdować się w miejscach o wolnym przepływie powietrza – nie należy montować ich w szafkach, szafkach itp. Nie należy zaklejać, zatykać otworów wentylacyjnych.
- Przewody połączeniowe nie mogą być narażone na uszkodzenia mechaniczne i termiczne.
- Nie zaleca się skierowywania kamery w kierunku dużego natężenia światła – „oślepią” optykę kamery i może prowadzić do uszkodzenia kamery.

Montaż monitora

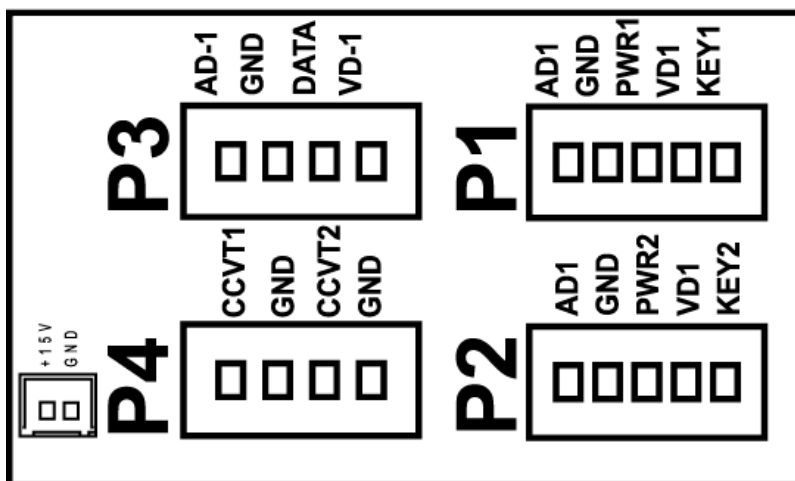
1. Należy zastosować się do schematu okablowania wybranego systemu a następnie upewnić się co do poprawności dokonanych połączeń przewodów.
2. Ustalić pozycję montażu monitora; - zaleca się montaż na wysokości 1,5 -1,6 metra,
3. Upewnić się, że napięcie zasilania jest odłączone (stan bez napięciowy).
4. Zainstalować ramkę na ścianie.
5. Połączyć przewody pod zaciski, zgodnie ze schematem okablowania.
6. Zamontować monitor na ramce.
7. Włączyć napięcie zasilające dopiero po zamontowaniu panelu zewnętrznego.



Nice



Gniazda połączeniowe monitora



P1 – Gniazdo połączenia monitora z panelem zewnętrznym nr 1.

AD1 – Audio	GND – Masa (wspólny)	PWR1 – zasilanie 5-13 VDC	VD1 – Video	KEY1 – max 2A Sterowanie elektrozaczepem
-------------	----------------------	---------------------------	-------------	--

P2 – Gniazdo połączenia monitora z panelem zewnętrznym nr 2 lub kamery CCTV

AD2 – Audio	GND – Masa (wspólny) (CCTV)	PWR2 – zasilanie 5-13 VDC	VD2 – Video (CCTV)	KEY2 – max 2A Sterowanie elektrozaczepem
-------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------	--

P3 – Gniazdo połączenia monitorów i bramy automatycznej

AD-1 - Audio	GND – Masa (Wspólny) (NC05)	DATA – Komunikacja (NC05)	VD-1 – Video z paneli zewnętrznych
--------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------------

P4 – Gniazdo połączenia monitora z kamerami CCTV

CCTV1 – Obraz z kamery	GND – Masa (wspólny)	CCTV2 – Obraz z kamery	GND – Masa (wspólny)
------------------------	----------------------	------------------------	----------------------

Specyfikacja okablowania

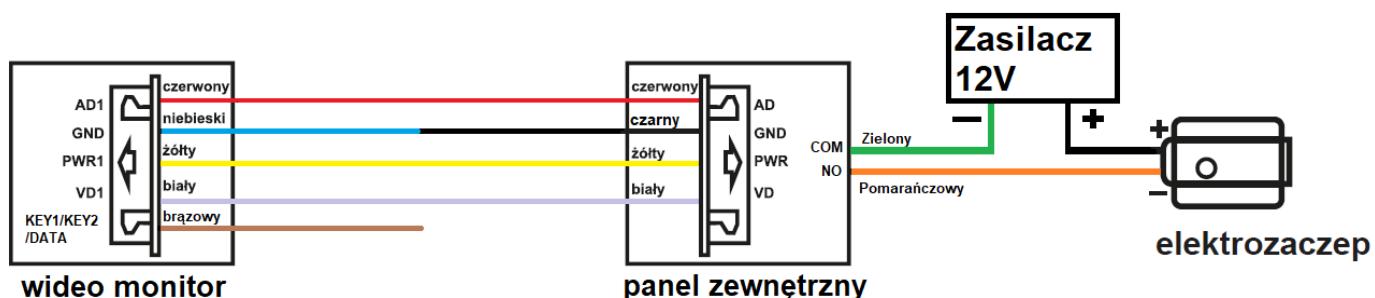
Połączenie monitor – z panelem zewnętrznym

System posiada dwa możliwe rozwiązania otwarcia elektrozaczepek. W zależności od zastosowanego panelu zewnętrznego sygnał otwarcia może być wysłany poprzez panel lub bezpośrednio z monitora.

W sytuacji, gdy sygnał otwarcia wysyłany jest z panelu zewnętrznego (każdy panel ma taką możliwość), specyfikacja okablowania jest następująca:

- Jeśli odległość między monitorem a panelem nie przekracza 35 m, należy zastosować przewód YTDYekw 4x0,5 mm² + przewód 2x0,5 mm² zasilający elektrozaczepek i czytnik kart (jeśli jest taki panel).

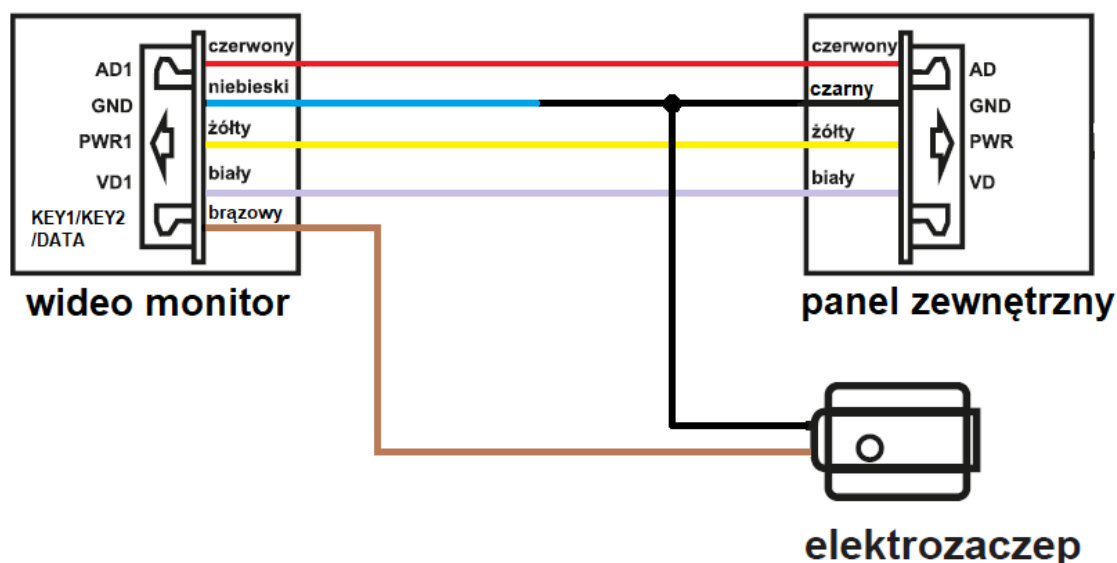
- Jeśli odległość między monitorem a panelem przekracza 35 m, należy zastosować przewód YTDYekw 4x0,75 mm² + przewód 2x0,75 mm² zasilający elektrozaczepek i czytnik kart (jeśli jest taki panel).



W sytuacji, gdy sygnał otwarcia wysyłany jest bezpośrednio z monitora (taka możliwość istnieje tylko przy panelach zewnętrznych **EYE B** i **EYE G**), specyfikacja okablowania jest następująca:

- Jeśli odległość między monitorem a panelem nie przekracza 35 m, należy zastosować przewód YTDYekw 6x0,5 mm².

- Jeśli odległość między monitorem a panelem przekracza 35 m, należy zastosować przewód YTDYekw 6x0,75 mm².



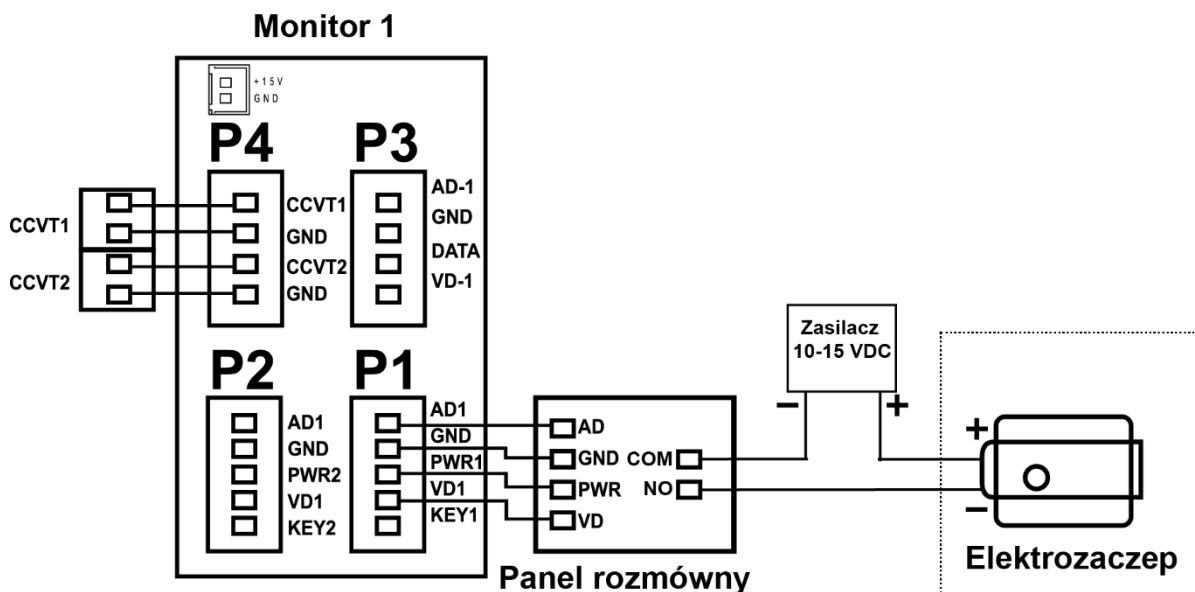
Połączenie monitor - monitor Monitory łączymy stosując przewód YTDYekw 4x0,5 mm². Należy pamiętać o zapewnieniu dodatkowych przewodów z monitora głównego przed instalacją.

Połączenie monitor - brama Monitor z bramą łączymy stosując przekaźnik NC05, który łączymy za pomocą dwóch żył z monitorem i bramą.

Schematy połączeń

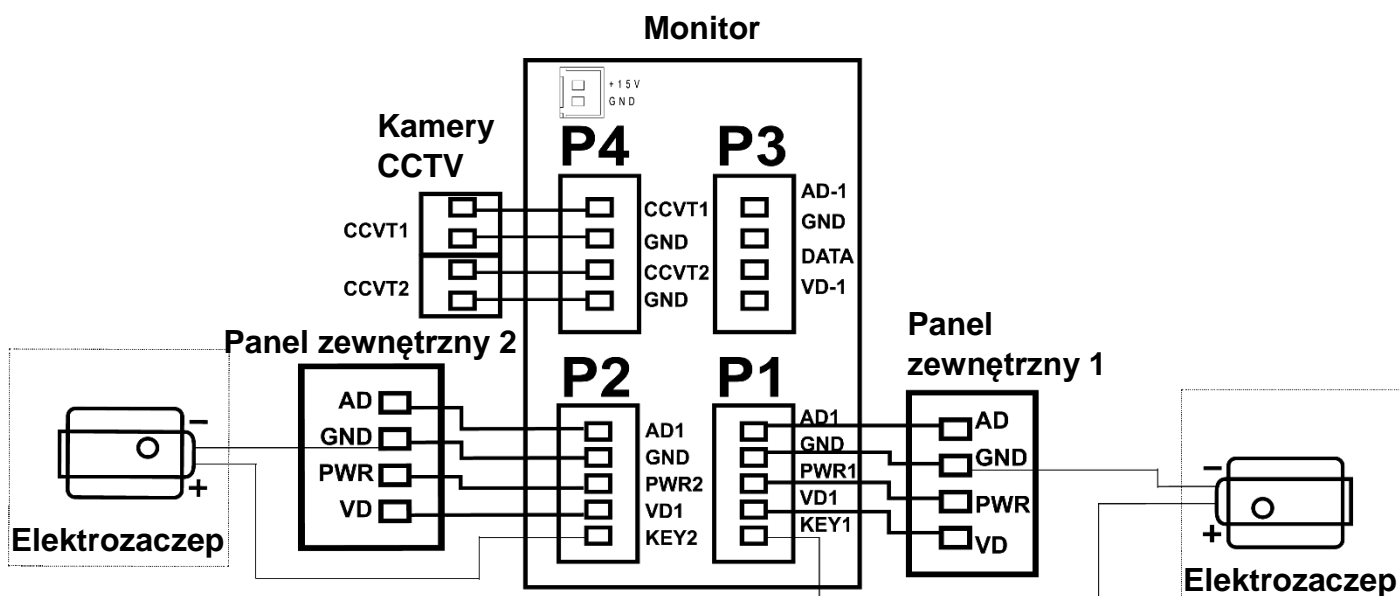
Schemat nr. 1 – Sygnał otwarcia wysyłany z panelu zewnętrznego.

UWAGA: Wymagany dodatkowy zasilacz (nie dołączony do zestawu)

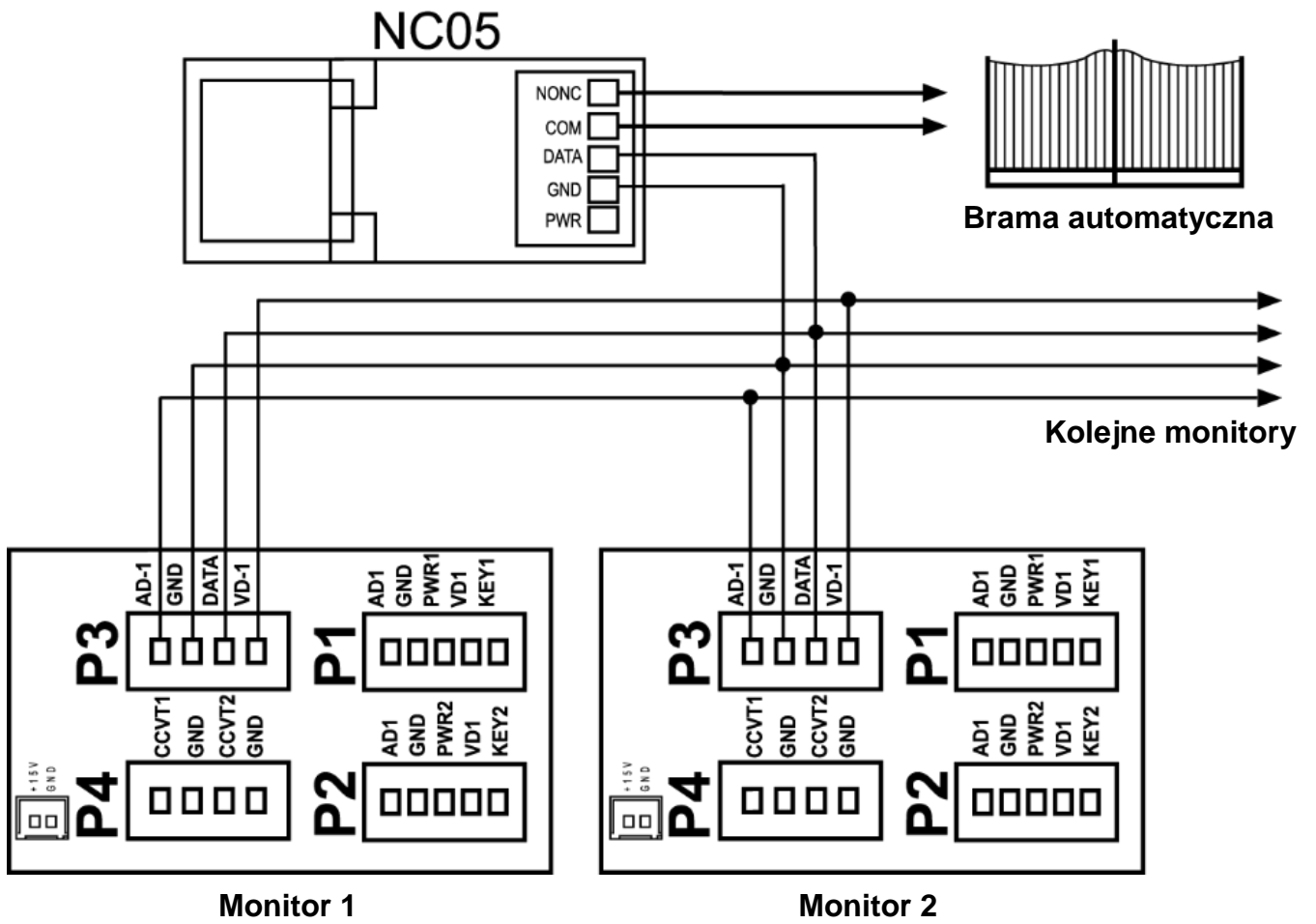


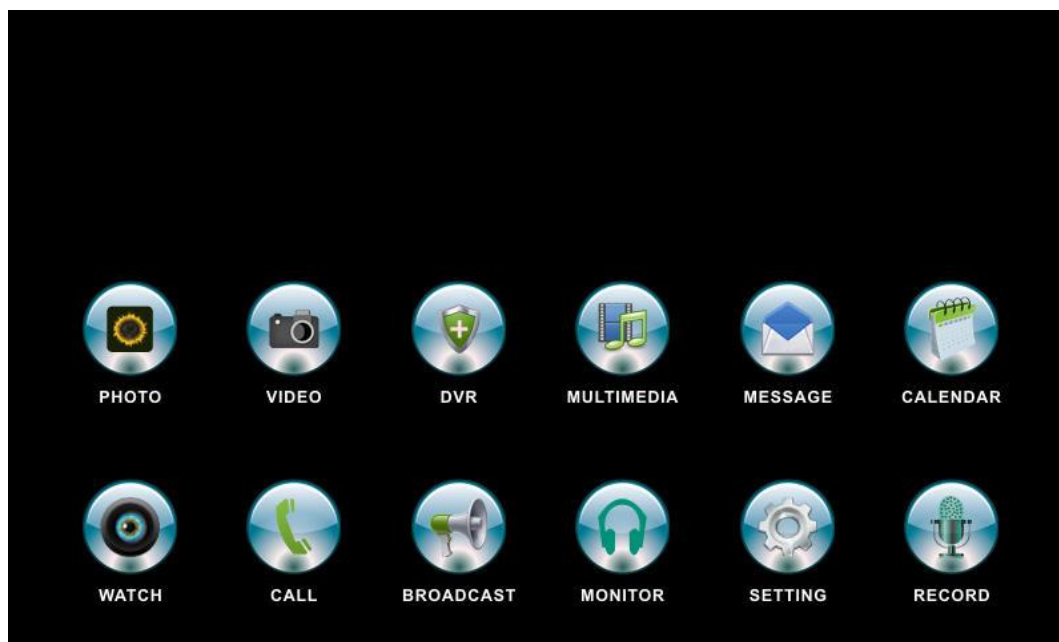
Schemat nr. 2 – Sygnał otwarcia wysyłany bezpośrednio z monitora. Podłączenie dwóch paneli zewnętrznych



UWAGA: Zastosowanie tylko w przypadku paneli EYE B i EYE G.



Schemat podłączenia bramy automatycznej i kolejnego monitora





Obrazek	Funkcje	Uwagi
	Zdjęcia - Przeglądanie / usuwanie zdjęć	Jeśli istnieją nowe / nieprzeoglądane zdjęcia, ukaże się liczba tych zdjęć po prawej stronie ikony
	Wideo - Przeglądanie / usuwanie plików wideo	Jeśli istnieją nowe / nieprzeoglądane pliki wideo, ukaże się liczba tych plików po prawej stronie ikony
	DVR - Przeglądanie / usuwanie plików DVR	
	Multimedia - Przeglądanie / usuwanie zdjęć, plików audio i wideo zapisanych na karcie pamięci	
	Wiadomości – Przeglądanie / usuwanie nagranych plików audio. Zmiana nagrań automatycznej sekretarki	Jeśli istnieją nowe / nieprzesłuchane pliki audio, ukaże się liczba tych plików po prawej stronie ikony
	Kalendarz	Wyświetlanie kalendarza jako wygaszacza ekranu









	Podgląd – Monitoring panelu zewnętrznego	Wejście do trybu monitoringu panelu zewnętrznego
	Interkom – komunikacja pomiędzy monitorami	Uruchomienie komunikacji z jednym bądź wszystkimi monitorami w systemie
	Rozgłaszanie	Uruchomienie trybu rozgłaszania na jeden lub wszystkie monitory w systemie
	Odsłuchiwanie	Uruchomienie trybu odsłuchiwania na wybranym monitorze w systemie
	Ustawienia	Wejście do ustawień systemowych
	Nagrywanie	Uruchomienie dyktafonu

Obsługa wideomonitora






Ekran dotykowy obsługuje pięć różnych czynności:



1. Kliknięcie: aby pojawiło się menu operacyjne (multimedialny panel użytkownika), kliknąć w dowolnym pustym punkcie ekranu. Aby ukryć menu, kliknąć ponownie.
2. Kliknięcie z lewej strony: kliknięcie z lewej, dolnej strony ekranu pozwala na powrót do ostatniego menu / podglądu ostatniego widoku.
3. Kliknięcie z prawej strony: ukrywanie menu w multimedialnym panelu użytkownika / widok następnego zdjęcia.
4. Przesunięcie w górę: w ustawieniach systemu, przesunięcie w górę ekranu powoduje przejście do następnej strony.
5. Przesunięcie w dół: w ustawieniach systemu, przesunięcie w dół ekranu powoduje przejście do ostatniej strony.

W momencie odebrania rozmowy lub w stanie monitoringu poniższe menu ukaże się po prawej stronie ekranu.



Opis ikon								
	Rozpoczęcie rozmowy	Koniec rozmowy	Rozmowa / przeniesienie rozmowy	Monitoring	Regulacja funkcji	Wykonywanie zdjęć	Nagrywanie wideo	Odblokowanie

Otwarcie elektrozaczepu:



1. Kiedy użytkownik (gość) naciska przycisk wywołania panelu zewnętrznego, wszystkie wewnętrzne monitory w obiekcie będą emitowały dźwięk jednocześnie, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat POŁĄCZENIE PRZYCHODZĄCE. Należy kliknąć ikonę , aby rozpocząć rozmowę z gościem lub ikonę , aby od razu rozpocząć otwieranie furki. Monitor przejdzie do trybu stand-by jeśli nikt nie odpowie do momentu zakończenia emitowania dźwięku. Jednak w momencie, gdy rozmowę rozpoczęto, otwieramy elektrozaczep poprzez kliknięcie ikony . Jeśli pojawi się połączenie przychodzące podczas rozmowy, wyświetli się komenda WYWOŁANIE Z WEJŚCIA 2, należy kliknąć ikonę , aby przejść do drugiej rozmowy.
2. Otwarcie z podglądu – Podgląd uruchamiamy klikając ikonę , ponowne wciśnięcie tej ikony zmienia źródło podglądu (panel 1, panel 2, kamera 1, kamera 2). Po wybraniu panelu 1 lub 2 należy postępować jak w punkcie 1.

Uwaga: W momencie rozmowy lub połączenia interkomowego pomiędzy monitorami, wciśnięcie ikony  spowoduje wyciszenie mikrofonu, a wyświetlacz LCD pokaże „WYCISZENIE”; ponowne wciśnięcie ikony  spowoduje odblokowanie mikrofonu, a wyświetlacz potwierdzi to komunikatem „PROSZĘ MÓWIĆ”.




Otwarcie bramy automatycznej:

Bramę automatyczną otwieramy zawsze z podglądu drzwi 1. W trybie gotowości, należy kliknąć ikonę , aby wejść do podglądu panelu nr 1. Następnie kliknąć ikonę otwarcia . Do centrali bramy zostanie wysłany sygnał działania.


Ustawienia obrazu i głośności:

W trybie monitoring, połączenie, rozmowa, interkom, nadawanie należy kliknąć ikonę , aby włączyć regulację głośności. Następnie należy kliknąć ponownie ikonę , aby przejść do ustawień JASNOŚĆ / KONTRAST / KOLOR / ROZDZIELCZOŚĆ. Poziomy ustawiamy za pomocą + lub -.


Połączenie interkomowe (wewnętrzne):

Stosowane w celu połączenia interkomowego (wewnętrznego) do jednego lub wszystkich monitorów. W trybie gotowości, kliknąć ikonę , aby połączyć się z innym monitorem. Jeśli posiadamy więcej niż 2 monitory połączone ze sobą w systemie, można wybrać docelowy monitor lub połączyć się ze wszystkimi. Użytkownik przebywający w innym pomieszczeniu może kliknąć , aby odpowiedzieć lub ikonę menu , aby zrezygnować z rozmowy.

Rozgłaszanie na inne monitory:

W trybie gotowości, przytrzymać ikonę , aby przejść do funkcji rozgłaszania na inne monitory. Jeśli posiadamy więcej niż 2 wewnętrzne monitory, można wybrać docelowy monitor lub połączyć się ze wszystkimi.


Odsłuchiwanie innego monitora:

W trybie gotowości, przytrzymać ikonę , aby przejść do funkcji odsłuchiwanie innego monitora.

UWAGA:


- a. Podczas funkcji odsłuchiwania z innego monitora, użytkownik słyszy dźwięki dochodzące z odsłuchiwanego pomieszczenia, jednak osoby z tego pomieszczenia nie słyszą dźwięków z pomieszczenia monitorującego.
- b. Funkcja odsłuchiwania jest możliwa tylko wtedy, gdy na monitorze docelowym włączona jest funkcja „można monitorować”.

Funkcja wykonywanie zdjęć:

- a. Automatyczne wykonywanie zdjęć: ilość automatycznie wykonywanych zdjęć powinna być ustawiona na 1, 2 lub 3 zdjęcia w ustawieniach systemowych. System może automatycznie wykonać i zapisać zdjęcia podczas wywołania z panelu zewnętrznego.
- b. Ręczne wykonywanie zdjęć: W momencie odpowiedzi na przywołanie oraz w trybie monitorowania należy kliknąć ikonę , aby wykonać zdjęcie ręcznie przed odpowiedzią na przywołanie. Komenda „wykonano zdjęcie” zostanie wyświetlona na ekranie.

Uwaga: Szczegółowe informacje dotyczące wyświetlania i zarządzania zdjęciami dostępne są w dziale „Przeglądanie zdjęć, plików wideo, plików multimedialnych i DVR”.

Funkcja nagrywania plików wideo:

W stanie odpowiadania na przywołanie z panelu zewnętrznego oraz w stanie monitorowania, należy przytrzymać ikonę , aby rozpocząć ręczne nagrywanie pliku wideo. Kliknąć ikonę ponownie, aby zakończyć nagrywanie.

Uwaga: Szczegółowe informacje dotyczące wyświetlania i zarządzania plikami wideo dostępne są w dziale „Przeglądanie zdjęć, plików wideo, plików multimedialnych i DVR”.

Automatyczna funkcja DVR:

Należy włączyć funkcję DVR w ustawieniach systemowych, celem jej aktywacji. Możliwe jest zapisanie pliku wideo z dowolnego panelu zewnętrznego lub kamery CCTV w systemie w określonym czasie.

Uwaga:

- a. Jeżeli ustawienie systemowe CZUŁOŚĆ WYKRYWANIA RUCHU jest ustawione na czułość NISKĄ / NORMALNĄ / WYSOKĄ, system będzie rejestrował tylko po wykryciu ruchu przez określony w ustawieniach czas, a następnie zatrzyma nagrywanie do kolejnego wykrycia ruchu.
- b. Dźwięk nie jest nagrywany w funkcji DVR.
- c. Funkcja DVR nie zadziała, jeśli karta pamięci ma pojemność mniejszą niż 2 GB. Dla karty pamięci 2 GB, funkcja DVR może zadziałać tylko na 1 ujęcie / 1 sekundę z rozdzielczością 320 * 240. Dla dłuższego czasu nagrywania i innych parametrów należy zastosować kartę pamięci o większej pojemności, max 32 GB.
- d. W celu poprawnego zadziałania funkcji DVR, należy użyć kartę pamięci o pojemności nie mniejszej niż 8 GB.
- e. W celu uzyskania wysokiej jakości obrazu, zaleca się ustawienie rozdzielczości 640 * 480 pikseli.
- f. Gdy czas rozpoczęcia i czas zakończenia, ustala się jako ten sam czas, funkcja DVR będzie aktywna w ciągu 24 godzin do odwołania.
- g. Szczegółowe informacje dotyczące funkcji DVR dostępne są w dziale „ustawienia systemowe”.



Funkcja Automatycznej sekretarki:


Ta funkcja pozwala gościom zostawić wiadomość audio, gdy nikogo nie ma w domu. Należy włączyć funkcję AUTOMATYCZNE POZOSTAWIANIE WIADOMOŚCI lub FUNKCJĘ ODPOWIEDZI RĘCZNIEM w USTAWIENIACH SYSTEMU przed wyjściem z domu. Gdy użytkownik naciśnie przycisk wywołania w panelu zewnętrznym i nikt nie odpowie do momentu zaniku dźwięku przywołania, gość usłyszy nagranie w języku angielskim „Nikogo nie ma w domu w tej chwili, proszę zostawić wiadomość po sygnale” z panelu zewnętrznego i będzie miał 20 sekund na pozostawienie wiadomości.

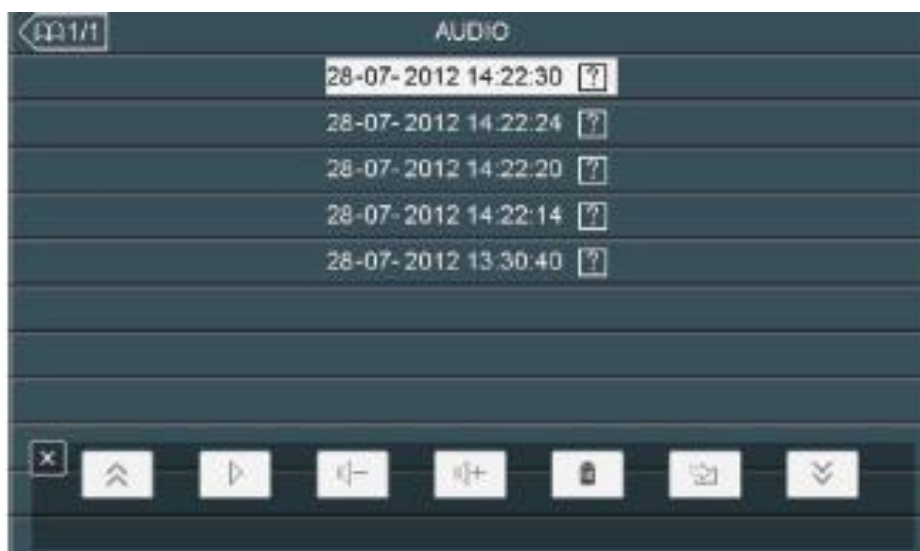
Uwaga: Szczegółowe informacje dotyczące przeglądania i zarządzania nagrany wiadomościami dostępne są w dziale „Przeglądanie zdjęć, plików wideo, plików multimedialnych i DVR”.


Zmiana automatycznej wiadomości podczas nieobecności:

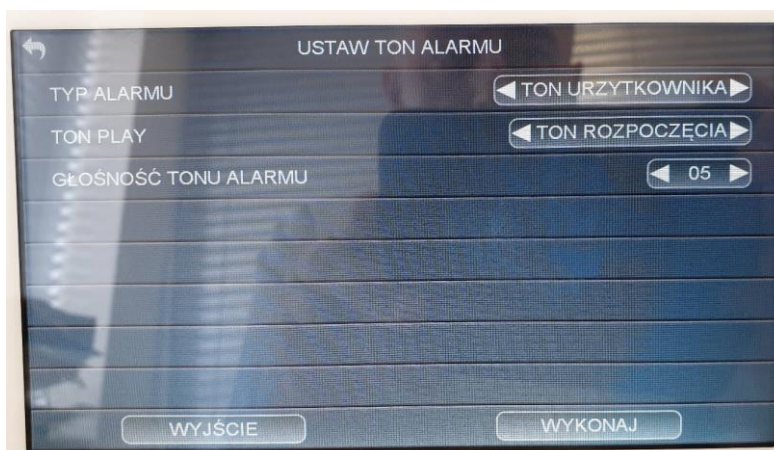
Gdy funkcja AUTOMATYCZNE POZOSTAWIANIE WIADOMOŚCI lub ODPOWIEDŹ STEROWANA RĘCZNIEM jest aktywna oraz jeśli nikt nie odpowiada na wezwanie przed zakończeniem dźwięku wywołania z panelu zewnętrznego, gość usłyszy następującą wiadomość głosową w języku angielskim: „Nikogo nie ma w domu w tej chwili, proszę zostawić wiadomość po sygnale”. Jeśli użytkownik chce zmienić tę wiadomość (POCZĄTKOWA WIADOMOŚĆ) na własne nagranie, należy wykonać następujące czynności:

W menu systemu należy użyć funkcji dyktafonu klikając w ikonę  i nagrać własną wiadomość głosową. Nagrywanie kończymy ponownym kliknięciem w ikonę .

Następnie wejść do menu WIADOMOŚCI klikając ikonę , pojawi się lista jak na zdjęciu poniżej.



Należy wybrać plik audio, który chcemy zapisać jako powitanie, a następnie kliknąć ikonę USTAWIENIA WIADOMOŚCI POWITALNEJ , pojawi się okno konfiguracji wiadomości powitalnej, jak na zdjęciu poniżej.




TYP ALARMU należy ustawić jako „**TON UŻYTKOWNIKA**” – domyślne ustawienie jest „**TON SYSTEMU**” czyli wiadomość w j. angielskim.

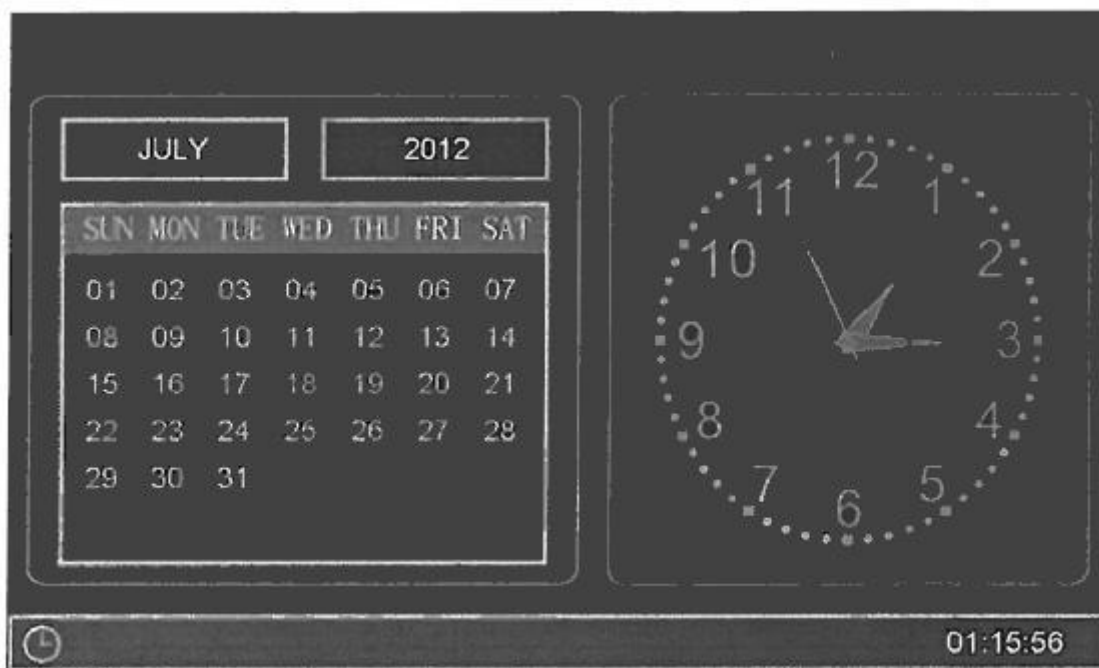
TON PLAY – należy ustawić czy nasze wybrane nagranie ma być powitaniem (**TON ROZPOCZĘCIA**) lub pożegnaniem (**TON ZAKOŃCZENIA**).

GŁOŚNOŚĆ TONU ALARMU – należy ustawić poziom głośności wiadomości, domyślne ustawienie to 05.

Po dokonaniu zmian należy zatwierdzić ustawienia klikając „**WYKONAJ**”.

Zegar oraz kalendarz elektroniczny






Zegar i kalendarz elektroniczny uruchamiamy klikając ikonę  w menu głównym systemu.




Z poziomego widoku kalendarza możemy ustawić alarmy czasowe (lewy dolny róg) oraz czas i datę systemową (dolny prawy róg).

W momencie aktywacji alarmu, można go wyłączyć poprzez kliknięcie ikony menu  .

Przeglądanie zdjęć, plików wideo, plików multimedialnych i DVR


W trybie gotowości, wybrać przycisk  , aby przejść do głównego menu systemu. Jeśli mamy nieprzeczytane pliki, pojawi się numer w prawym rogu (czerwony kolor) przy ikonach     , numer ten oznacza ilość nieprzeczytanych plików. Wszystkie nazwy plików zawierają datę i czas utworzenia pliku, na przykład: 01-02-2012-02 - 11:30:20, a to oznacza, że plik powstał o 11:30:20, 1 lutego 2012. Powyższa nazwa pliku jest bardzo wygodna, podając czas nagrywania różnych plików.

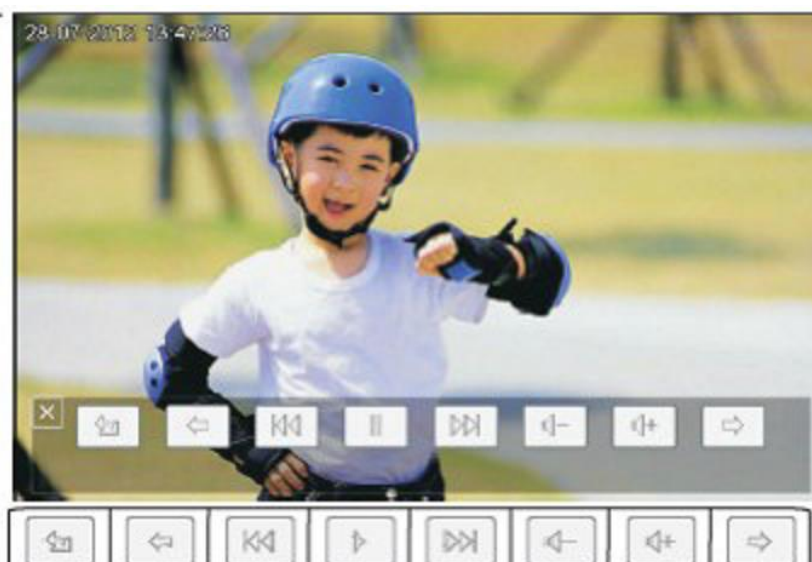
1. Przeglądanie zdjęć: kliknąć ikonę , aby zobaczyć zdjęcia. Kliknąć nazwę pliku, można zobaczyć zdjęcie tak jak na rysunku poniżej.




Nice


Kliknąć strzałkę w lewo lub prawo, aby zobaczyć zdjęcia. Zdjęcia automatycznie się zmieniają co 5 sekund. Jeśli chcemy opuścić tę zakładkę należy kliknąć ikonę powrotu w celu powrócenia do poprzedniego menu.

2. Przeglądanie plików wideo: kliknąć ikonę , aby przejść do listy plików wideo, następnie wybrać plik wideo, aby zobaczyć nagranie jak na rysunku poniżej.




Kliknąć ikonę „play”, aby odtworzyć plik wideo. Aby zakończyć odtwarzanie, kliknąć ikonę „pauza”

3. Odtwarzanie plików DVR: kliknąć ikonę , aby wejść do pliku DVR. Dalsze kroki są takie same, jak powyżej (przeglądanie plików wideo).

4. Przeglądanie plików multimedialnych: kliknąć ikonę , aby przeglądać pliki multimedialne.

Aby przeglądać zdjęcia i odtwarzać muzykę należy wykonać powyższe czynności (przeglądanie zdjęć).

Uwaga: Gdy nie ma włożonej karty pamięci, można przeglądać zdjęcia z wewnętrznej pamięci, jeśli zaś karta pamięci jest włożona, można przeglądać obrazy na niej zapisane.


W trybie menu wybrać ikonę , aby przejść do menu ustawień systemowych.

Lp.	Funkcje systemu	Opcje	Uwagi
1	CZAS DZWONKA	Ustawienie fabryczne: 30 s (10-60 s możliwość ustawienia)	
2	PLAN GŁOŚNOŚCI DZWONKA	Ustawienia głośności dzwonka w zależności od godziny	Dostępne 4 plany głośności
3	USTAWIENIE TYPU DZWONKA	Ustawienie typu dzwonka dla drzwi 1, drzwi 2, interkom	
		Drzwi 1 rodzaj sygnału	Ustawienie fabryczne: 00 (pozostałe opcje: 00-06)
		Drzwi 2 rodzaj sygnału	Ustawienie fabryczne: 01 (pozostałe opcje: 00-06)
		Interkom rodzaj sygnału	Ustawienie fabryczne: 02 (pozostałe opcje: 00-06)
4	NIE PRZESZKADZAĆ	Ustawienie fabryczne: wyłączona (monitor dzwoni), włączona – monitor nie dzwoni przy połączeniu, miga dioda LED, pojawia się obraz	
5	MONITOROWANIE	Ustawienie fabryczne: wyłączona Funkcja można monitorować po uruchomieniu umożliwia odsłuchiwanie monitora przez inne monitory w systemie	
6	NAZWA IKONY	Funkcja pozwala na włączenie lub wyłączenie nazw ikon w menu głównym systemu	
7	ILOŚĆ AUTOMATYCZNEGO PRZECHWYTYWANIA	Ilość zdjęć wykonywanych podczas wywołania	Ustawienie fabryczne: 1 Możliwość ustawienia 2, 3 lub wyłącz
8	KOPIOWANIE PLIKÓW NA KARTĘ SD	Przeniesienie plików z pamięci urządzenia na kartę Micro SD	
9	USTAWIENIA REJESTRATORA	Funkcja pozwala na włączenie i ustawienie rejestratora obrazu	
		Rejestrator włączony	Włączenie lub wyłączenie rejestratora
		Czułość czujnika ruchu	Wyłączony, niski, normalny, wysoki

		Czas początkowy	Ustawienie godziny rozpoczęcia pracy rejestratora
		Czas końcowy	Ustawienie godziny zakończenia pracy rejestratora
		Ilość klatek	Ustawienie liczby klatek na sekundę (1, 2, 5, 10)
		Rozdzielczość	Ustawienie rozdzielczości nagrywania (320x240 / 640x480)
		Źródło nagrania	Wybór kamery, z której będzie nagrywany obraz (drzwi 1, drzwi 2, kamera 1, kamera 2)
		Czas wygaszacza ekranu	Czas po jakim zostanie zakończone nagranie od wykrycia ruchu (1-60 minut)
		Stan karty Micro SD	Informacja o pojemności oraz wolnym miejscu na karcie SD
10	AUTOAMTYCZNE ZOSTAWIENIE WIADOMOŚCI	Włączenie lub wyłączenie automatycznej sekretarki	
11	ADRES URZĄDZENIA	Ustawienie adresu urządzenia	Ustawienie fabryczne: Pokój 1 W przypadku kilku monitorów w systemie należy ustawić różne adresy urządzeń (max 4)
12	STAN PORTU	Ustawienie stanu portu 2	Ustawienie fabryczne: Drzwi 2 Możliwość zmiany na kamera 3
		Drzwi 2 / Kamera 3	Włączenie lub wyłączenie portu Drzwi 2
		Kamera 1	Włączenie lub wyłączenie portu Kamera 1
		Kamera 2	Włączenie lub wyłączenie portu Kamera 2

13	USTAWIENIE CZASU SYSTEMOWEGO	Ustawienie daty i godziny urzędzenia (należy pamiętać, aby zapisać ustawienia)	
14	USTAWIENIE CZASU ALARMU	Ustawienie do 6 alarmów oraz rodzaj dzwonka	Pozwala na ustawienie alarmu w trybie dzień / tydzień / miesiąc / rok
15	FORMATOWANIE SYSTEMU	Czyszczenie pamięci wewnętrznej monitora lub karty SD	
16	WERSJA OPROGRAMOWANIA	Informacja o aktualnej wersji oprogramowania	
17	USTAWIENIE TŁA	Pozwala na zmianę koloru tła ekranu początkowego	
18	PRZYWRÓĆ DOMYŚLNE	Przywrócenie systemu do ustawień fabrycznych	
19	JĘZYK	Ustawienie fabryczne: j. Polski (opcjonalnie Czeski, Niemiecki, Hiszpański, Angielski, Rosyjski, Arabski)	

Ustawienia zaawansowane

Ustawienia zaawansowane uruchamiamy podczas włączania monitora. W momencie pojawienia się ekranu powitalnego na monitorze należy przytrzymać przycisk .

Opcje:

- Czas otwarcia drzwi** - Czas przez jaki będzie otwarty elektrozaczep. Domyślnie 5 sekund.
- Odblokowanie monitora** - Funkcja umożliwia otwarcie zamka lub bramy bez rozpoczynania rozmowy.
- Impuls ster. bramy** - Czas przez jaki będzie podawany impuls sterowania bramką do centrali sterującej. Domyślnie 0,2 sekundy (optymalne ustawienie 0,5-1s.).
- Extend unlock mode** - Rozszerzony tryb odblokowania, który umożliwia otwieranie bramy lub blokuje taką możliwość. (1) - Otwieranie bramy jest możliwe. (2) - Otwieranie bramy jest zablokowane. Domyślnie - (1).

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	15V DC
Zużycie energii	7W (Max), 0,7W (tryb czuwania)
Temperatura pracy	0°C do +40°C
Wilgotność pracy	0% - 95%
Wyświetlacz	7" TFT LCD
System kodowania obrazu	PAL / NTSC
Podgląd obrazu	120s (podgląd) 60s (rozmowa) 10 – 60s (wywołanie)
System audio	Bezsłuchawkowy
Instalacja	Magistrala 4 żyłowa
Montaż	Natynkowy
Wymiary	210 x 116 x 25 mm
Waga	430 g

Zawartość zestawu

- Monitor
- Instrukcja obsługi użytkownika
- Ramka montażowa ścienna
- 2 x kołek rozporowy
- 2 x M3,5x30 śruba mocująca
- 2 x 5-pinowa złączka z przewodami (czerwony / niebieski / żółty / biały / brązowy)
- 4-pinowa złączka z przewodami (czerwony / niebieski / żółty / biały)
- 4-pinowa złączka z przewodami (biały / niebieski / biały / niebieski)
- Przełącznik NC05 (sterownik bramy automatycznej)
- Środek osuszający

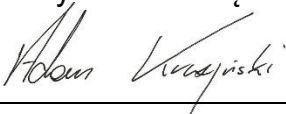
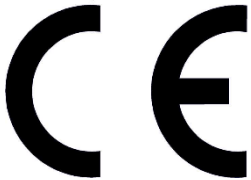
Utylizacja



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Deklaracja zgodności UE

Nice

Nazwa i adres producenta	Nice Polska Sp. z o.o. Ul. Parzniewska 2A 05-800 Pruszków
Model i nazwa urządzenia	Nazwa: Wideomonitor, wideodomofon Model: Look B, Look W, View B, View W, Pro B, Pro W
Standardy:	PN-EN 55024:2011 PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 60065:2015-08 PN-EN 60950-1:2007+A11:2009+A1:2011+A12:2011+A2:2014 PN-EN 61000-6-3:2008+A1:2012 PN-EN 61000-6-1:2008 PN-EN 61000-3-2:2014-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10
Podstawa atestacji	LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/EU
Imię i nazwisko osoby upoważnionej	Adam Krużyński Dyrektor zarządzający 
Data i miejsce wystawienia	07-09-2017, Pruszków 

Karta gwarancyjna

Obowiązkowa pieczęć i podpis sprzedawcy, data sprzedaży	Obowiązkowa pieczęć i podpis instalatora, data montażu
<p>1. Nice Polska Sp. z o.o. udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie w możliwie najkrótszym terminie, nie przekraczającym 28 dni od daty przyjęcia zgłoszenia awarii, zgodnie z warunkami niniejszej karty gwarancyjnej. Czas naprawy może być wydłużony w przypadku konieczności sprowadzenia z zagranicy części niezbędnych do wykonania naprawy, o czas konieczny do ich sprowadzenia.</p> <p>2. Warunkiem skorzystania przez kupującego z uprawnień wynikających z niniejszej gwarancji jest przedstawienie łącznie:</p> <ol style="list-style-type: none"> poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej (data zakupu tożsama z datą sprzedaży z dowodu zakupu, podpis i pieczęć sprzedawcy, data montażu, podpis i pieczęć uprawnionego instalatora), opis usterki produktu, ważnego dowodu zakupu produktu. <p>3. Gwarancją Nice Polska Sp. z o.o. nie są objęte:</p> <ol style="list-style-type: none"> uszkodzenia mechaniczne powstałe w transporcie, załadunku / rozładunku lub innych okolicznościach, uszkodzenia wynikające z wykonania instalacji niezgodnie z instrukcją, uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie, a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży, uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które Nice Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności (np. Przepięcia lub zakłócenia w sieci zasilającej, zakłócenia elektromagnetyczne, wyładowania atmosferyczne itp.), źródła zasilania (baterie), będące na wyposażeniu urządzenia w momencie jego sprzedaży (jeśli występują). produkty dostarczone bez wypełnionej karty gwarancyjnej, w trakcie jej obowiązywania, gwarancja nie obejmuje kosztów demontażu, ponownego montażu i uruchomienia produktu oraz transportu do, i z Serwisu Nice Polska Sp. z o.o. <p>4. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie Nice Polska Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.</p> <p>5. Nice Polska Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.</p> <p>6. Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do Nice Polska Sp. z o.o.</p> <p>7. Terytorialny zasięg obowiązywania gwarancji: Rzeczpospolita Polska.</p> <p>8. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.</p> <p>9. Administratorem danych Kupującego jest Nice Polska sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie, ul. Parzniewska 2a, 05-800 Pruszków. Podanie danych jest niezbędne do realizacji gwarancji, która jest podstawą prawną przetwarzania danych Kupującego. Odbiorcami danych będą: Pracownicy administratora, partnerzy i instalatorzy. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat, a w przypadku roszczeń zgodnie z właściwymi przepisami Kupującemu przysługuje prawo do dostępu do danych, ich sprostowania, a w sytuacji określonych prawem do ich usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.</p> <p>Więcej informacji można uzyskać poprzez kontakt z inspektorem ochrony danych: iod@nice.pl lub w zakładce Polityka prywatności na stronie: www.nice.pl</p>	

