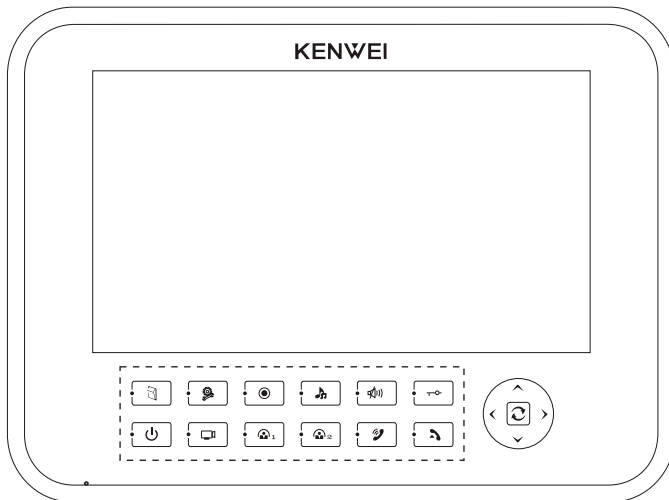


KENWEI

Top Way Technology

Wideomonitor KW-129C z przyciskiem funkcji dodatkowych INSTRUKCJA OBSŁUGI I INSTALACJI



- KW-129C
- KW-129C/W200

Uwagi wstępne

Przed podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą Instrukcją Obsługi i Instalacji.

Importer nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia oraz za dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji.

Urządzenie należy chronić przed deszczem i wilgocią, w celu uniknięcia pożaru lub porażenia prądem. Nie wolno otwierać obudowy. W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem. Wszelkie zmiany ustawień wewnątrz urządzenia należy zlecać tylko wykwalifikowanemu personelowi. Zaleca się stosowanie akcesoriów przewidzianych do użytkowania przez importera.

Szanowny Kliencie!

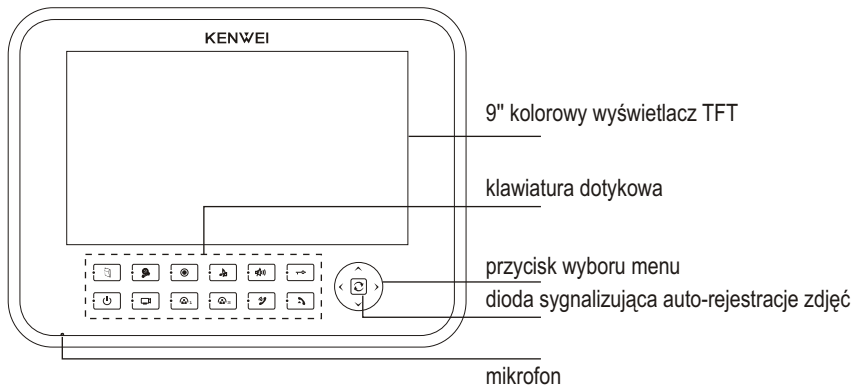
Gratulujemy zakupu Wideodomofonu, którego niezawodność i funkcjonalność zwiększy Państwa bezpieczeństwo, a nowoczesny design pozwoli na dopasowanie go do każdego wnętrza.














Wideodomofon KENWEI umożliwia prowadzenie rozmowy z osobą znajdującą się przy wejściu i jednoczesną jej obserwację na ekranie monitora oraz sterowanie elektrozaczepem blokującym drzwi wejściowe.

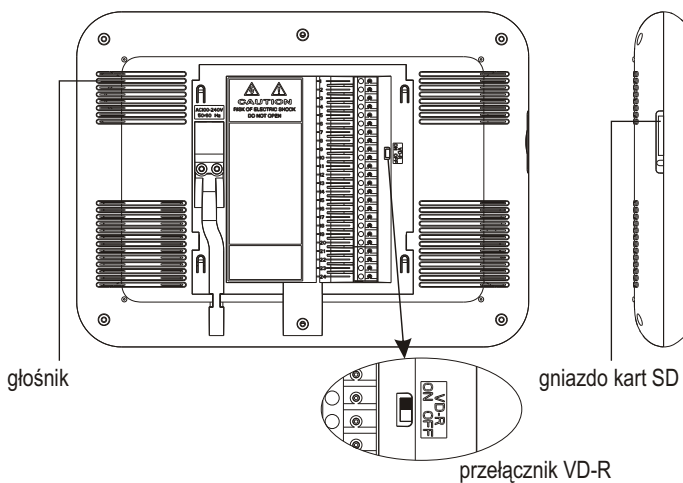
Charakterystyka ogólna

Wideodomofon KW-129C/W200

- monitor kolorowy - 9" TFT-LCD
- możliwość podłączenia dwóch paneli zewnętrznych i jednej kamery CCTV
- możliwość podłączenia trzech dodatkowych monitorów lub unifonów
- menu ekranowe w języku polskim (pełna regulacja parametrów obrazu i dźwięku)
- łączność interkomowa i przekazanie rozmowy między monitorami w ramach jednego użytkownika
- wbudowana pamięć, możliwość rejestracji zdjęć i filmów wideo, obsługa kart SD (opcjonalnie)
- dotykowa klawiatura
- wyjście audio-video do podłączenia telewizora lub monitora
- przycisk funkcyjny powiązany z dodatkowym wyjściem przekąźnikowym

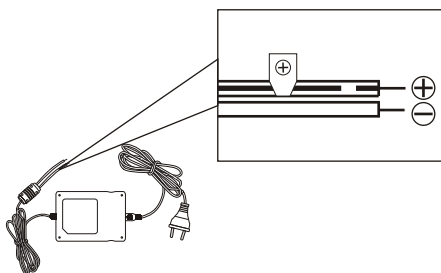
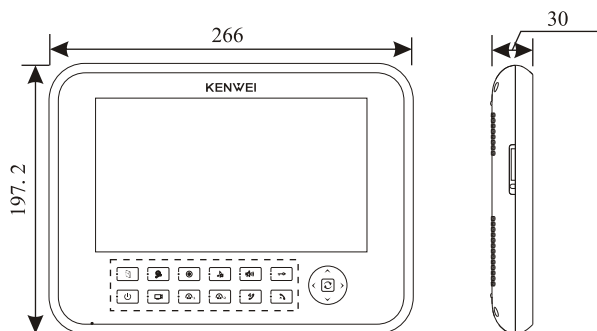


-  Dioda przycisku funkcyjnego / Przycisk funkcyjny
-  Dioda trybu ustawień/ Przycisk ustawień
-  Dioda interkomu/ Przycisk interkomu
-  Dioda wyboru melodii dzwonka/ Przycisk melodii dzwonka
-  Dioda funkcji wyciszenia / Przycisk wyciszenia i regulacji głośności
-  Dioda otwarcia elektrozaczepu/ Przycisk otwarcie elektrozaczepu
-  Dioda zasilania/ Przycisk zasilania
-  Dioda podglądu z kamery CCTV/ Przycisk podglądu z kamery CCTV
-  Dioda podglądu wejścia 1/ Przycisk podglądu wejścia 1
-  Dioda podglądu wejścia 2/ Przycisk podglądu wejścia 2
-  Dioda podjęcia rozmowy/ Przycisk podjęcia rozmowy
-  Dioda odrzucenia rozmowy/ Przycisk odrzucenia rozmowy
-  Dioda autozapisu/ Przycisk wyboru

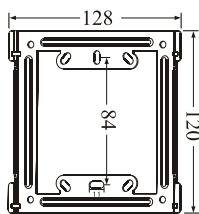


Wymiary

Wymiary:



Aksesoria:



uchwyt



wkręty montażowe \varnothing 4 x 25mm

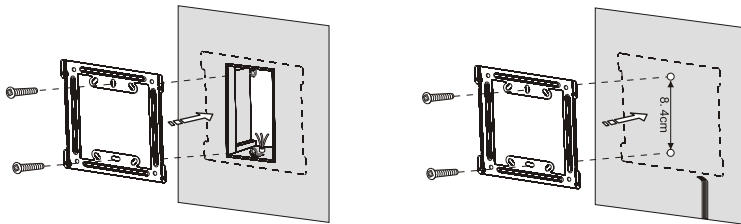


kolki rozporowe



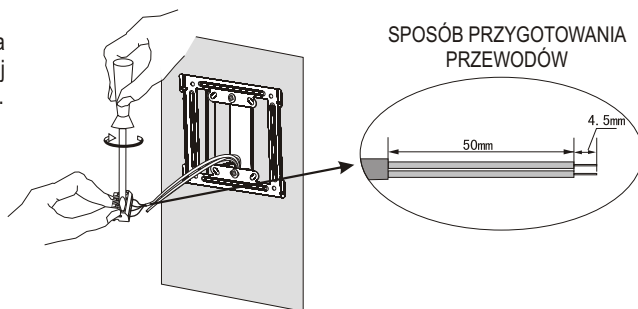
zasilacz monitora

Montaż monitora



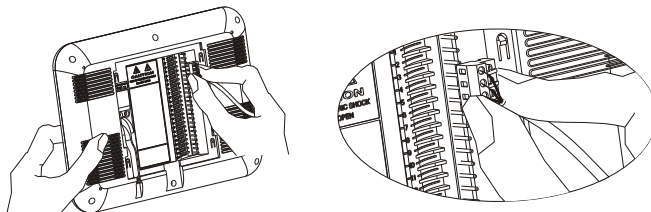
1. Zamontuj uchwyt na ścianie w miejscu, gdzie wyprowadzone są przewody, za pomocą wkrętów. Jeśli instalacja nie jest wykonana doprowadź przewody do monitora po ścianie.

2. Usuń izolację z przewodów jak na ilustracji, śrubokrętem przymocuj przewody we właściwych zaciskach.

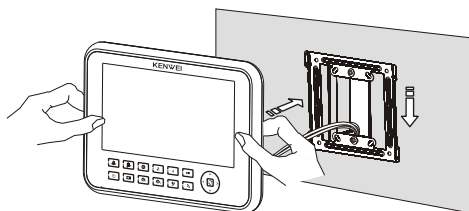


SPOSÓB PRZYGOTOWANIA PRZEWODÓW

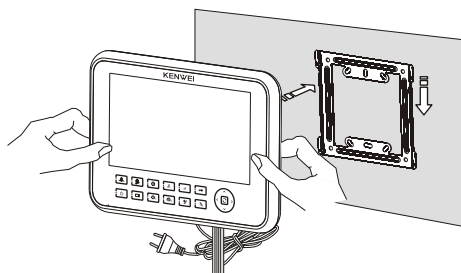
3. Połącz odpowiednio kostki zaciskowe z terminalem monitora.



4. Umieść monitor w przymocowanym uchwycie i ostrożnie przesunij ku dołowi



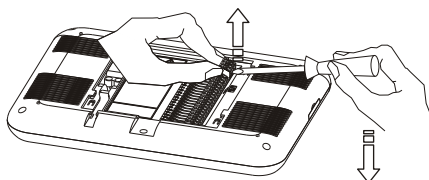
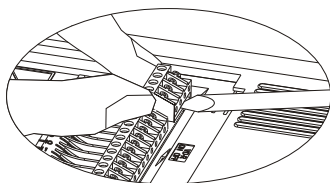
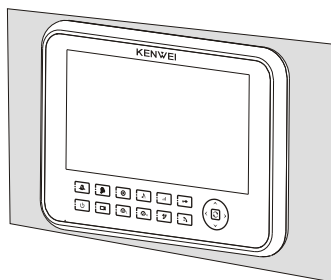
przewody wyprowadzone ze ściany



przewody poprowadzone po ścianie

Demontaż monitora

1. Przesuń monitor ku górze i ściągnij z uchwytu.
2. Użyj śrubokrętu do zdemontowania kostek z terminala monitora jak pokazano na rysunku



Uwaga! Odłącz zasilanie od monitora podczas montażu lub demontażu.

Ważne Pamiętaj!

1. Nie montuj monitora w pobliżu urządzeń silnie emitujących pole magnetyczne jak telewizor, głośniki, itp.
2. Nie montuj monitora w miejscu narażonym na dużą wilgotność powietrza.
3. Nie otwieraj obudowy urządzenia, gdyż występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem
4. Monitora nie montuj w miejscu narażonym na duże wibracje, wstrząsy i silne promieniowanie słoneczne
5. Nie podłączaj urządzenia do zasilania przed podłączeniem wszystkich elementów zestawu.
6. Wyłącz urządzenie i skontaktuj się z serwisem Kenwei Polska, jeśli zauważysz, że urządzenie pracuje w sposób nie prawidłowy.

Czyszczenie i konserwacja

W przypadku zabrudzenia monitora lub kamery należy czyścić je miękką, lekko wilgotną szmatką z dodatkiem niewielkiej ilości środków myjących przeznaczonych do mycia elementów z tworzyw sztucznych.

UWAGA!

Używanie środków myjących opartych na bazie rozpuszczalników, benzyn itp. oraz środków zawierających substancje ściernie jest niedopuszczalne! Nie myj urządzenia pod bieżącą wodą ani nie zanurzaj urządzenia w wodzie.

Instalacja elektryczna

Projektując instalację elektryczną należy uwzględnić odpowiedni przekrój przewodów, który powinien wynosić:

- dla długości **do 50m** pomiędzy kamerą a monitorem **0,5 mm²**
- dla długości **powyżej 50m** pomiędzy kamerą a monitorem **1mm²** (dla sygnału Video i GND zalecany przewód koncentryczny 75Ω)

W celu zmniejszenia zakłóceń zaleca się stosowanie przewodu koncentrycznego 75Ω dla sygnału wideo, szczególnie dla odległości pomiędzy monitorem, a kamerą ponad 50m. Rdzeń przewodu koncentrycznego podłącza się do zacisków VD, ekran przewodu do masy. Pomimo połączenia masy do ekranu konieczne jest zastosowanie dodatkowego przewodu łączącego obie masy (GND) o odpowiednim przekroju. Nie należy prowadzić przewodów wideofonu w jednej wiązce z przewodami innych instalacji np. dzwonicowa, telefoniczna, systemu alarmowego. Wszelkie przewody energetyczne i telekomunikacyjne, będące w bezpośrednim kontakcie z przewodami łączącymi panel zewnętrzny z monitorem mogą wpłynąć niekorzystnie na działanie całego systemu.

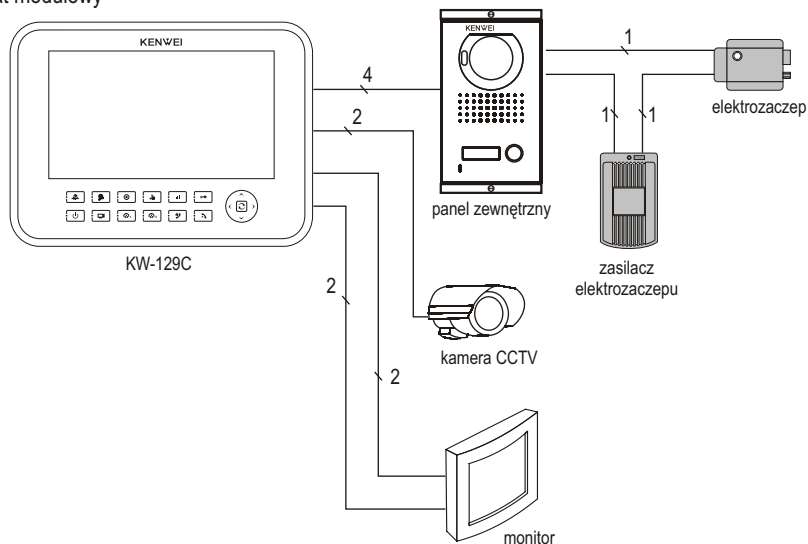
Uwaga!

Jeżeli użytkownik posiada przewody połączeniowe inne niż zalecane lub odległości pomiędzy panelem zewnętrznym, a monitorem przekraczają 100m to instalacja urządzenia jest możliwa, niemniej należy dokonać próbnego podłączenia zestawu celem sprawdzenia poprawności działania lub skontaktować się z pomocą techniczną Kenwei Polska (<http://www.kenwei.pl/kontakt.htm>) w celu uzyskania szczegółowych informacji. Do rozbudowy systemu nie należy stosować urządzeń innych niż zalecane przez producenta.

Schemat połączeń

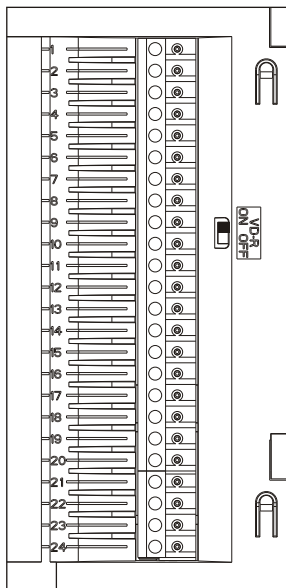
dotądowy monitor, panel zewnętrzny, kamera CCTV

schemat modułowy

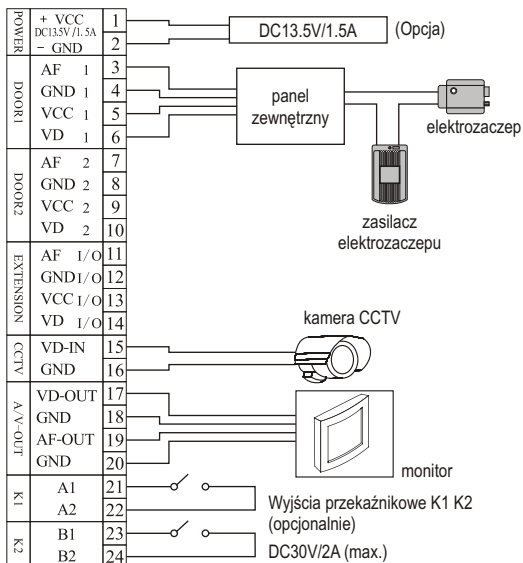


schemat połączeń

Przełącznik VD-R w pozycji ON



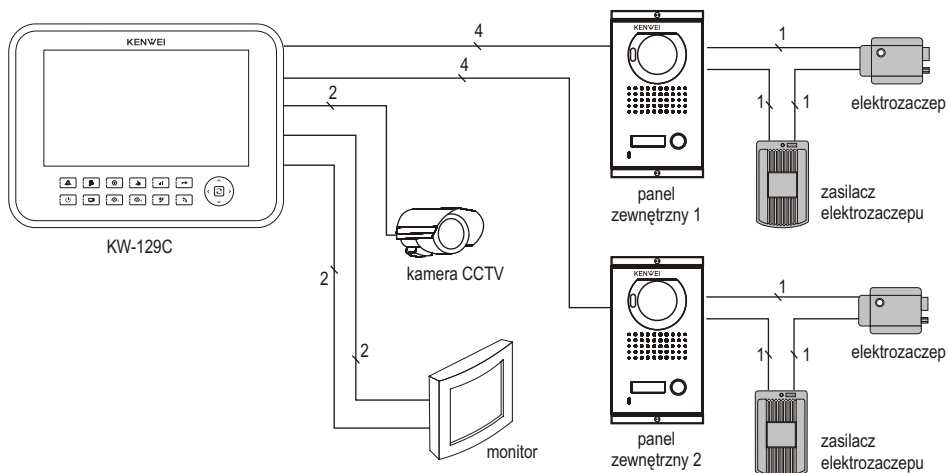
KW-129C



Terminal przyłączeniowy monitora

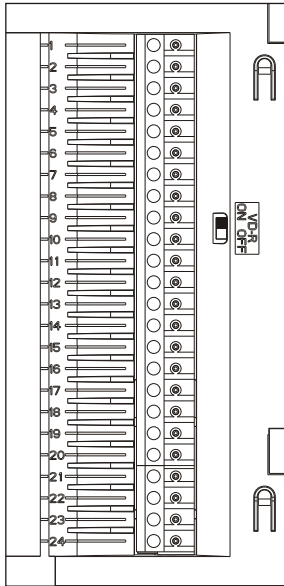
Wyjścia przełącznikowe K1/K2 powiązane są z dodatkowym przyciskiem funkcyjnym " ". Obwód tych wyjść zwierany jest w momencie naciśnięcia przycisku " " i stan ten podtrzymywany jest przez 3 sekundy po zwolnieniu przycisku (w standardowym modelu występuje tylko przełącznik K1, natomiast K2 jest opcjonalny). Wyjścia mogą sterować urządzeniami zewnętrznymi powiązanimi z systemem wideofonowym, np. Oświetleniem. Obciążalność wyjść max. DC30V/2A.

dodatkowy monitor, dwa panele zewnętrzne, kamera CCTV schemat modułowy

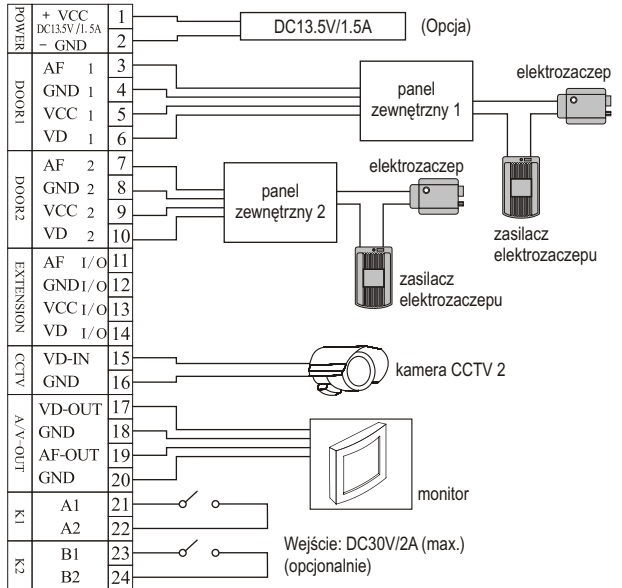


schemat połączeń

Przełącznik VD-R w pozycji ON

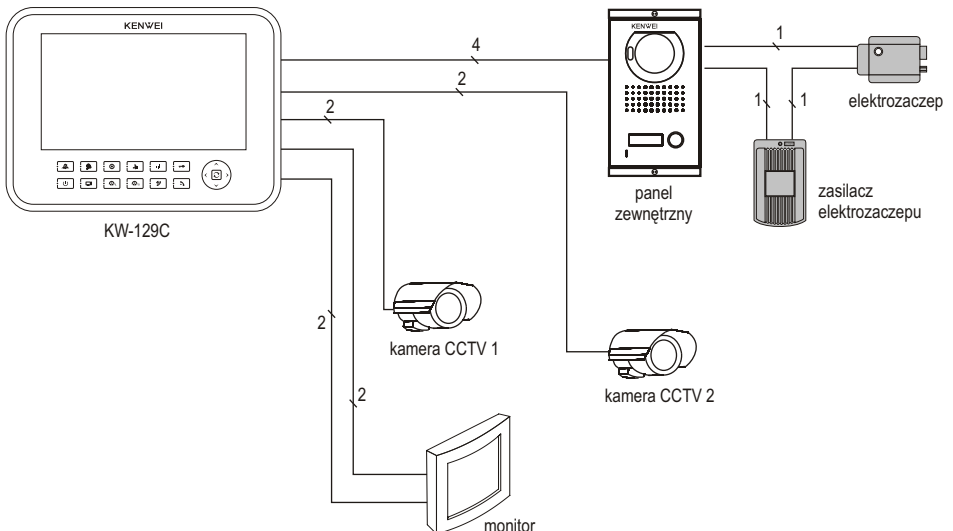


KW-129C



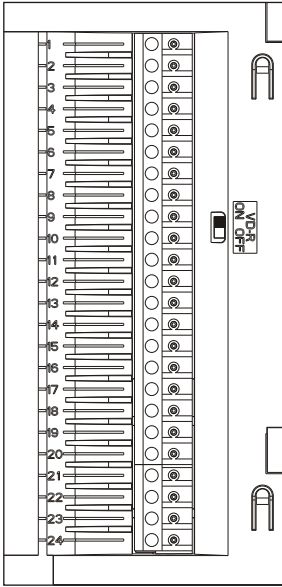
dodatkowy monitor, panel zewnętrzny, dwie kamery CCTV

schemat modułowy

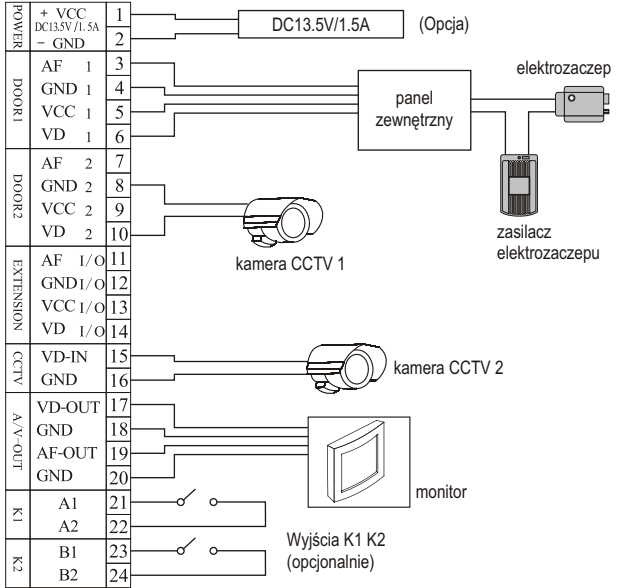


schemat połączeń

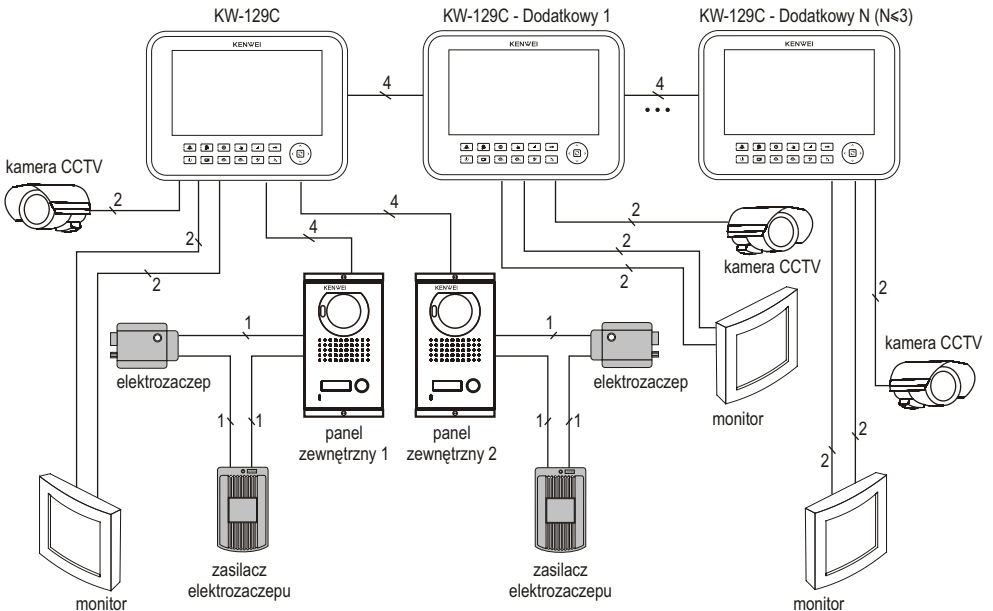
Przełącznik VD-R w pozycji ON



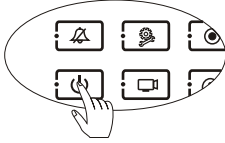
KW-129C





do czterech monitorów wideofonu, dodatkowe monitory, dwa panele zewnętrzne, kamery CCTV
schemat modułowy



Włączanie / wyłączenie zasilania.



Po włączeniu zasilania urządzenie przechodzi automatycznie w stan czuwania. Gdy monitor jest w stanie czuwania dioda zasilania świeci się. Aby wyłączyć monitor należy wcisnąć i przytrzymać przycisk  aż dioda zasilania zgaśnie. Aby włączyć monitor należy wcisnąć i przytrzymać przycisk , aż monitor wyda sygnał dźwiękowy "Di".

Wywołanie monitora z panelu zewnętrznego.

a) Wywołanie z pierwszego panelu zewnętrznego monitora

W momencie wywołania monitor wyświetli obraz z panelu zewnętrznego 1. Dioda podglądu wejścia 1 zaświeci się, monitor sygnalizuje wywołanie z panelu 1 wybranym sygnałem dzwonka.

b) Wywołanie z drugiego panelu zewnętrznego monitora


W momencie wywołania monitor wyświetli obraz z panelu zewnętrznego 2. Dioda podglądu wejścia 2 zaświeci się, monitor sygnalizuje wywołanie z panelu 2 wybranym sygnałem dzwonka.


Podjęcie i zakończenie rozmowy

a) Podjęcie rozmowy


Kiedy monitor jest wywoływany z panelu zewnętrznego, wciśnij przycisk 

b) Nawiązanie rozmowy z panelem zewnętrznym



Kiedy monitor jest w trybie podglądu wejścia 1 lub wejścia 2, wciśnij przycisk , aby uzyskać połączenie audio-video z wejściem 1 lub 2.

Kiedy monitor jest w trybie czuwania wciśnij przycisk , aby uzyskać połączenie audio-video z wejściem 1.

c) Zakończenie rozmowy



Podczas rozmowy wciśnij przycisk  aby zakończyć rozmowę natychmiast. Rozmowa zostanie zakończona automatycznie po czasie 90s od momentu rozpoczęcia.

Otwieranie drzwi

Podczas rozmowy wciśnij przycisk , żeby zwolnić elektrozaczep. Otwieranie elektrozaczechu nie działa w trybie czuwania i podglądu. Funkcja aktywna tylko w przypadku zainstalowanego elektrozamka. Po wciśnięciu i zwolnieniu przycisku , zamek jest otwarty przez 3 sekundy, aby wydłużyć czas otwarcia elektrozaczechu wciśnij i przytrzymaj przycisk.

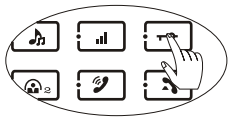
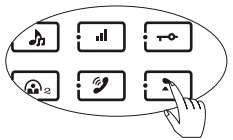
Podgląd wejścia 1 i wejścia 2 / zakończenie podglądu

a) U uruchomienie funkcji odglądu



Kiedy monitor znajduje się w stanie czuwania wciśnij przycisk  lub  aby oglądać obraz z wybranej kamery. Po wciśnięciu przycisku odpowiednia dioda sygnalizacyjna zapali się informując, które wejście jest monitorowane. W trybie podglądu nie ma możliwości komunikacji głosowej z panelem zewnętrznym nie jest też możliwe otwarcie elektrozaczechu.

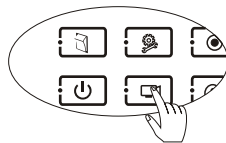
b) Wyjście z trybu podglądu

Wciśnij przycisk , aby zakończyć tryb podglądu lub poczekaj 90 sekund, aż monitor automatycznie przejdzie w stan czuwania.





Podgląd kamery CCTV

Wciśnij przycisk , aby zobaczyć obraz z kamery. Dioda sygnalizacyjna podglądu kamery zapali się. Żeby zakończyć podgląd z kamery CCTV wciśnij przycisk  lub poczekaj 90 sekund, aż monitor automatycznie przejdzie w stan czuwania.






Wybór melodii dzwonka

Kiedy monitor znajduje się w stanie czuwania wciśnij przycisk . Usłyszysz dźwięk dzwonka. Każde kolejne wciśnięcie przycisku  spowoduje zmianę emitowanego sygnału dźwiękowego. Aby przyporządkować wybraną melodię do dźwięku wywołania z wejścia 1 lub wejścia 2 wciśnij przycisk podglądu wybranego wejścia. Monitor daje możliwość wyboru 12 różnych melodii wywołania.




Regulacja głośność dzwonka

W celu wybrania poziomu głośności dzwonka wciśnij przycisk , usłyszysz sygnał dźwiękowy. Teraz przyciskiem  wybierz poziom głośności (dostępne dwa poziomy). Aby zaakceptować wciśnij przycisk .




Regulacja głośności dźwięku klawiszy


Podczas stanu czuwania wciśnij przycisk  aby zmienić poziom głośności sygnału klawiszy. Dostępne dwa poziomy głośności.

Funkcja wyciszenia dzwonka

a) Uruchomienie funkcji wyciszenia dzwonka





Wciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk . Usłyszysz dźwięk "Di" sygnalizujący przejście w stan wyciszenia dzwonka. Dioda sygnalizująca tryb wyciszenia świeci się. W trybie wyciszenia monitor nie dzwoni, natomiast wywołanie z panelu zewnętrznego sygnalizowane jest przez wyświetlenie obrazu zapalenia diody wejścia 1 lub wejścia 2 i miganie diody podjęcia rozmowy. W trybie wyciszenia rozmowa może zostać podjęta jak opisano w punkcie 3.

b) Wyjście z trybu wyciszenia dzwonka

Kiedy monitor znajduje się w trybie wyciszenia wciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk . Usłyszysz sygnał dźwiękowy "Di" dioda wyciszenia dzwonka zgaśnie. Funkcja wyciszenia została wyłączona.




Funkcja interkomu (co najmniej 2 monitory w ramach 1 użytkownika)

Jeśli chcesz nawiązać rozmowę z innym monitorem lub unifonem wciśnij przycisk  tyle razy ile wynosi numer wewnętrzny wybieranego urządzenia, gdy monitor jest w stanie czuwania. Następnie wciśnij przycisk , aby potwierdzić wybór lub wciśnij przycisk , aby zrezygnować z wybierania. Po potwierdzeniu wyboru urządzenia zaczną emitować sygnał interkomu. Aby rozpocząć rozmowę urządzenie wybierane musi zaakceptować przychodzącą rozmowę. Aby zakończyć rozmowę interkomową należy wcisnąć przycisk .

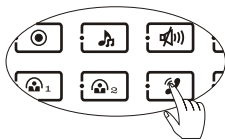


Przycisk funkcyjny dowolnego przeznaczenia

Przycisk funkcyjny powiązany jest z wyjściem przekaźnikowym K1 (oraz opcjonalnie K2). Wciśnięcie przycisku "  " powoduje zamknięcie obwodu przekaźnika K1/K2 na czas przytrzymywania wciśniętego przycisku, stan zamknięcia obwodu podtrzymywany jest dodatkowo przez 3 sekundy po zwolnieniu przycisku. Obciążalność wyjść K1/K2 wynosi DC30V/2A.





Funkcja przekazania rozmowy

W każdym momencie, gdy rozmowa jest prowadzona istnieje możliwość przekazania rozmowy do innego urządzenia zainstalowanego w ramach jednego użytkownika (przy użyciu złącza EXTENSION). Przekazanie rozmowy realizowane jest tak samo jak funkcja interkomu z tą różnicą, że wykonywane jest w trakcie rozmowy. Po udanym przekazaniu rozmowy monitor przechodzi w stan zajętości.

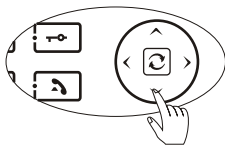


Sprawdzanie numeru wewnętrznego monitora

Wciśnij i przytrzymaj przycisk , gdy monitor jest w stanie czuwania. Jedna z czterech diod sygnalizacyjnych zaświeci się, informując o numerze wewnętrznym:


- dioda  zapaliła się: monitor posiada nr wewnętrzny 1
- dioda  zapaliła się: monitor posiada nr wewnętrzny 2
- dioda  zapaliła się: monitor posiada nr wewnętrzny 3
- dioda  zapaliła się: monitor posiada nr wewnętrzny 4

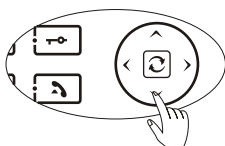
Monitor wyda sygnał dźwiękowy "Du", jeśli numer wewnętrzny nie został przyporządkowany prawidłowo. Aby zakończyć sprawdzanie numeru wewnętrznego zwolnij przycisk podjęcia rozmowy. Tylko monitor z numerem wewnętrznym 1 może obsługiwać panele zewnętrzne z kamerą. Kamerę CCTV może obsługiwać każdy monitor.



Funkcja auto rejestracji zdjęć


(tylko w monitorach wyposażonych w wbudowaną pamięć).

Wciśnij przycisk , gdy monitor znajduje się w stanie czuwania. Zapali się dioda sygnalizująca aktywację funkcji auto rejestracji zdjęć. Funkcja auto rejestracji jest wyłączana zawsze po zaniku zasilania lub wyłączeniu monitora. Gdy funkcja auto rejestracji jest aktywowana i wywołanie z panelu zewnętrznego nie zostanie podjęte w ciągu 7 sekund, w pamięci zapisywane zostaje zdjęcie osoby dzwoniącej.



Wyłączenie funkcji auto rejestracji zdjęć

(tylko w monitorach wyposażonych w wbudowaną pamięć)

Wciśnij przycisk , gdy monitor znajduje się w stanie czuwania i świeci się dioda sygnalizująca funkcję auto rejestracji zdjęć. Dioda zgaśnie, funkcja auto rejestracji zdjęć jest wyłączona.

Stan zajętości

Tryb zajętości występuje w systemach, w których zainstalowane są co najmniej dwa współpracujące ze sobą urządzenia. Jeśli, któreś z urządzeń w ramach jednego użytkownika prowadzi rozmowę, lub korzysta z funkcji podglądu, pozostałe urządzenia przechodzą w stan zajętości. W stanie zajętości funkcje rozmowy i podglądu są nieaktywne. Możliwy jest natomiast: wybór melodii, regulacja głośności, podgląd z kamery CCTV połączonej bezpośrednio z monitorem.

Sygnalizacja wywołania

Jeśli w trakcie rozmowy z jednym z wejść, na drugim zostanie wciśnięty przycisk wywołania na panelu bramowym, prowadzona rozmowa nie zostanie przerwana, a wywołanie zostanie zasygnalizowane sygnałem "Di Di".

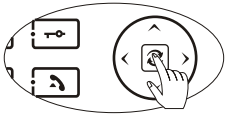
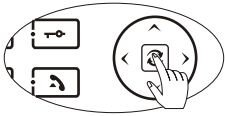
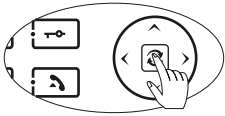
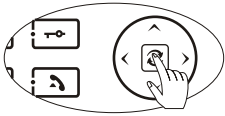
Sygnalizacja błędu komunikacji

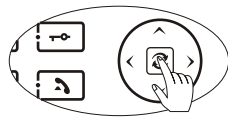
W przypadku wystąpienia błędu komunikacji (co najmniej 2 urządzenia w ramach jednego użytkownika), błąd zostanie zasygnalizowany dźwiękiem "Di Di" powtarzającym się co trzy sekundy. Aby usunąć błąd sprawdź poprawność połączenia instalacji i ustaw numery wewnętrzne urządzeń (więcej informacji w pkt "Funkcje specjalne").

Funkcje specjalne

Jeśli system pracuje prawidłowo nie korzystaj z funkcji specjalnych. Funkcje te służą do ustawienia numerów wewnętrznych urządzenia, ustawienia te są dokonywane jednorazowo podczas instalacji.

Przywracanie ustawień fabrycznych


Przywrócenie ustawień fabrycznych spowoduje skasowanie z pamięci urządzenia numeru wewnętrznego i ustawienie numeru 0. Numer wewnętrzny jest trwale zapisany i nie zostaje skasowany nawet po zaniku zasilania. Aby przywrócić ustawienia fabryczne wyłącz monitor. Wciśnij i przytrzymaj przycisk , następnie trzymając wciśnięty przycisk  włącz monitor. Trzymaj wciśnięty przycisk  tak długo, aż usłyszysz dźwięk "Di". Nie zwalniasz przycisku i poczekaj, aż dioda  zabyśnie 3 razy, a monitor ponownie wyda dźwięk "Di".







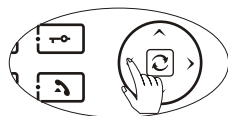
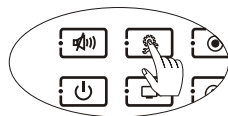
Automatyczne przydzielanie numerów wewnętrznych



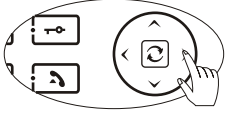
Wykonaj instalację elektryczną zgodnie z dołączoną dokumentacją. Jeśli urządzenia nie mają przydzielonych numerów wewnętrznych 0, na każdym z nich dokonaj przywrócenia ustawień fabrycznych. Następnie wywołaj urządzenie z panelu bramowego. Wszystkie urządzenia powinny zasignalizować wywołanie. Numery zostaną przydzielone automatycznie. Możesz teraz sprawdzić jaki nr ma każde urządzenie.

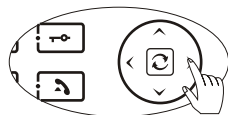
Ręczne przydzielanie numerów

Jeśli chcesz przydzielić lub zmienić numer wewnętrzny wciśnij i przytrzymaj przycisk ustawień , gdy usłyszysz dźwięk "Di" możesz zwolnić przycisk. W zależności od aktualnie zapisanego numeru wewnętrznego, odpowiednia dioda zapali się:

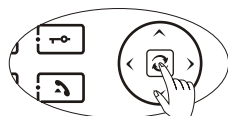
- dioda  zapaliła się: monitor posiada nr wewnętrzny 1
- dioda  zapaliła się: monitor posiada nr wewnętrzny 2
- dioda  zapaliła się: monitor posiada nr wewnętrzny 3
- dioda  zapaliła się: monitor posiada nr wewnętrzny 4
















Aby zmienić numer wewnętrzny użyj przycisków  lub , po wciśnięciu przycisku zostanie zmieniony numer wewnętrzny, co zostanie zasignalizowane zapaleniem odpowiedniej diody. Żeby potwierdzić i zapisać zmiany wciśnij i przytrzymaj przycisk 



Uwaga! Tylko urządzenie z nr wewnętrznym 1 obsługuje panele bramowe. Pozostałe urządzenia są rozszerzeniem urządzenia 1 i nie obsługują dodatkowych paneli bramowych. Gdy monitor jest w stanie zmiany nr wewnętrznego i żaden przycisk nie zostanie wciśnięty w ciągu 4 sekund, monitor automatycznie wyjdzie ze stanu zmiany numeru bez zapisania zmian. Każdy monitor połączony w ramach jednego użytkownika musi inny numer wewnętrzny.



Opis diod sygnalizacyjnych

-  - informuje o włączeniu zasilania monitora
-  - informuje, że wyświetlany obraz pochodzi z kamery przy wejściu 1
-  - informuje, że wyświetlany obraz pochodzi z kamery przy wejściu 2
-  - informuje, że jest prowadzona rozmowa
-  - informuje, że funkcja auto zapisu jest aktywna
-  - dioda  świeci i miga dioda  : Informacja o wywołaniu z wejścia 1.
-  - dioda  świeci i miga dioda  : Informacja o wywołaniu z wejścia 2.
-  - informuje, że monitor jest w stanie zmiany lub podglądu numeru wewnętrznego.
-  - dioda świeci, gdy monitor jest w trakcie wywołania interkomowego

Opis sygnałów dźwiękowych, informacje o błędach:

Pojedynczy sygnał "Di" powtarzający się co 3 sekundy informują, że co najmniej dwa urządzenia mają takie same numery wewnętrzne.

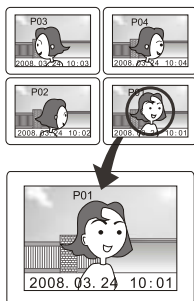
Podwójny sygnał "DiDi" powtarzający się co 3 sekundy informują, że wystąpiły błędy w komunikacji (nieprawidłowe podłączenie urządzenia)

Potrójny sygnał "DiDiDi" powtarzający się co 3 sekundy informują, o wywołaniu z innego panelu bramowego, niż obecnie prowadzona rozmowa.

Sygnał "Du" wybór nie aktywny, urządzenie może znajdować się w trybie zajętości.

Obsługa modułu pamięci W200

opcjonalnie tylko w modelach KW-129C/W200



Funkcje modułu pamięci

a. Kolorowa pamięć

Moduł pamięci posiada trwałą kolorową pamięć, która nie zostanie skasowana nawet po długotrwałym zaniku zasilania.

b. Autozapis zdjęć

Moduł pamięci zapewnia funkcję auto zapisu zdjęć odwiedzających, jeśli wywołanie z panelu bramowego nie zostanie podjęta w ciągu 10 sekund.

c. Zapis zdjęć

Podczas prowadzenia rozmowy możesz zapisać zdjęcie, wciskając przycisk <. Zdjęcie zostanie opatrzone datą i czasem, w którym zostało zarejestrowane.

d. Przeglądanie zdjęć

Gdy monitor jest w stanie podglądu i wyświetlacz jest włączony możesz przeglądać zdjęcia zapisane w pamięci, aby obejrzeć zapisane zdjęcia wciśnij przycisk ^ . Używaj przycisków < >, żeby przełączać zdjęcia. Jeśli chcesz wyjść ze stanu przeglądania zdjęć wybierz ^ .

e. Kasowanie zdjęć

W czasie przeglądania zdjęć możesz skasować aktualnie wyświetlane zdjęcie, w tym celu wciśnij i przytrzymaj przycisk > przez 3 sekundy, aż zdjęcie zniknie z ekranu. Po skasowaniu zdjęcia nie będzie można go powtórnie odtworzyć.

Rejestrowanie filmów wideo

a. Monitor posiada funkcje rejestracji 10 sekundowych filmów wideo i ich odtwarzania. Filmy zapisywane są w pamięci w formacie AVI.

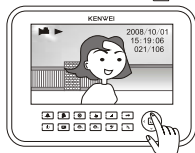
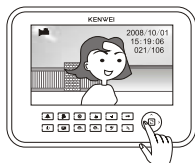
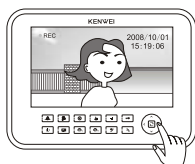
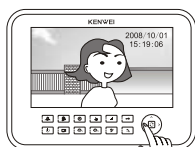
b. Gdy wyświetlacz jest włączony i uruchomiony jest moduł pamięci (wyświetlona data), wciśnij przycisk >, aby zarejestrować 10s film wideo. Podczas zapisu filmu przyciski ^ v są nieaktywne, z wyjątkiem przycisku wyboru [OK]

c. Przeglądanie filmów

wykonuje się tak samo jak przeglądanie zdjęć. Filmy oznaczone są symbolem [film]. Aby odtworzyć film wciśnij przycisk ^ .

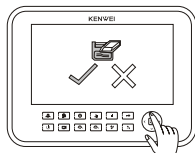
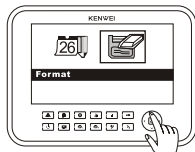
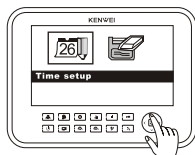
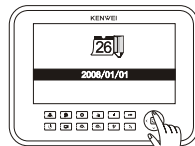
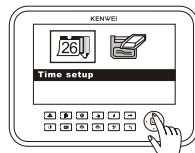
d. Kasowanie filmów

Podczas, gdy zdjęcie jest wyświetlane wciśnij i przytrzymaj przycisk > przez 3 sek., aby skasować film lub zdjęcie.



Ustawienia czasu

Kiedy wyświetlacz jest włączony i monitor jest w trybie przeglądu pamięci (data jest wyświetlana), wciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy przycisk \wedge , aż zostanie wyświetlone menu ustawień. Przyciskami $\langle \rangle$ wybierz opcję "Time setup" i zatwierdź \wedge . Do ustawienia czasu używaj przycisków \wedge w celu potwierdzenia pozycji i przycisków $\langle \rangle$ w celu zmiany wartości.



Formatowanie pamięci wewnętrznej i karty SD

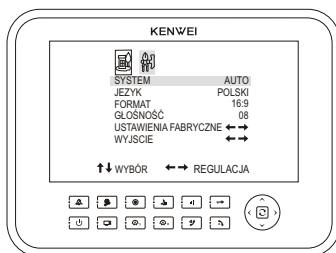
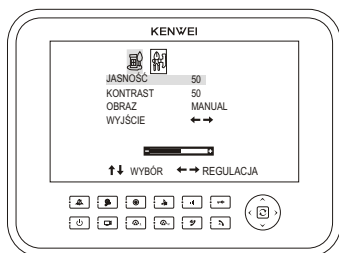
Kiedy wyświetlacz jest włączony i monitor jest w trybie przeglądu pamięci (data jest wyświetlana), wciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy przycisk \wedge , aż zostanie wyświetlone menu ustawień. Przyciskami $\langle \rangle$ wybierz opcję "Format" i zatwierdź \wedge . Przyciskami $\langle \rangle$ potwierdź formatowanie pamięci (możesz wycofać się z formatowania) i zatwierdź przyciskiem \wedge .

Specyfikacja zapisywanych obrazów i filmów:

Format pliku:	zdjęcia: jpg, filmy: avi, 5 klatek na sekundę
Wielkość pliku obrazu:	~80KB (w zależności od jasności zdjęcia)
Wielkość pliku wideo:	~500KB (w zależności od jasności obrazu)
Pojemność pamięci (bez karty SD):	do 200 zdjęć lub 20 filmów 10 sekundowych
Pojemność pamięci (karta SD 2GB):	do 1024 zdjęć lub 200 filmów 10 sekundowych

Obsługa menu ekranowego

Menu ekranowe w języku polskim daje możliwość regulacji takich parametrów obrazu jak: jasność, kontrast, kolor. Wciśnij przycisk ∇ , gdy wyświetlacz jest włączony, menu ekranowe zostanie wyświetlone.



Regulacja parametrów obrazu:

Do przechodzenia pomiędzy pozycjami używaj przycisków $\wedge \nabla$. Do regulacji wartości parametrów służą przyciski $\langle \rangle$.

Regulacja parametrów zaawansowana:

Do przechodzenia pomiędzy pozycjami używaj przycisków $\wedge \nabla$. Do regulacji wartości parametrów służą przyciski $\langle \rangle$. Zaawansowana regulacja parametrów umożliwi ustawienie: standardu transmisji wideo, języka menu ekranowego, formatu wyświetlanego obrazu, poziomu głośności, przywrócenia ustawień początkowych.

Regulacja głośności rozmowy:

Kiedy wyświetlacz jest włączony wciśnij przycisk < > , aby regulować głośność rozmowy. Regulacja głośności rozmowy dostępna również z poziomu menu ekranowego.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Wskazówki
Urządzenie nie działa dioda zasilania nie świeci się.	Brak zasilania w urządzeniu, urządzenie wyłączone	Sprawdź czy podłączono prawidłowo zasilacz. Włącz urządzenie.
Wywołanie zewnętrzne nie działa	Uszkodzenie połączenia pomiędzy monitorem i panelem zewnętrznym. Monitor jest wyłączony.	Sprawdź poprawność połączenia. Włącz urządzenie.
Brak podglądu z kamer	Numer wewnętrzny urządzenia nie jest ustawiony. Uszkodzenie połączenia przewodu wideo	Poprawnie ustaw numer wewnętrzny. Sprawdź połączenie przewodu wideo.
Sygnal dźwiękowy "Di Di" pojawiający się w odstępach dłuższych niż 3s. (zainstalowane co najmniej 2 monitory)	Jeden z monitorów jest wyłączony. Przewody pomiędzy monitorem, a kamerą nie są podłączone prawidłowo	Włącz wszystkie monitory. Sprawdź podłączenie kamery zewnętrznej
Sygnal dźwiękowy "Di Di" pojawiający się w odstępach 3 sekundowych. (zainstalowane co najmniej 2 monitory)	Co najmniej dwa urządzenia mają te same numery wewnętrzne	Ustaw poprawnie numery wewnętrzne
Można rozmawiać, ale obraz jest złej jakości (obraz ciemny lub obraz czarno-biały, skacze)	Przełącznik VD-R znajdujący się z tyłu monitora nie jest włączony	W jednym z zainstalowanych monitorów ustaw przełącznik w stan ON w pozostałych monitorach ustaw w pozycji OFF
Nie można rozmawiać i obraz jest niedostępny monitor emituje sygnał dźwiękowy "Di Di"	W instalacji nie ma monitora z numerem 1. Monitor z numerem 1 jest wyłączony	Ustaw prawidłowo numery wewnętrzne urządzeń. Włącz wszystkie monitory.
Dźwięk rozmowy jest zbyt cichy	Żle ustawiona głośność rozmowy	Wyreguluj głośność rozmowy
Do monitora podłączony jest prawidłowo panel zewnętrzny, ale nie można dzwonić, ani rozmawiać	Monitor ma numer wewnętrzny inny niż 1.	Ustaw numer 1 jako numer wewnętrzny monitora.

Dane techniczne

KW-129C

Wyświetlacz:	9" kolorowy wyświetlacz TFT
Zasilanie:	DC13.5V/1.5A
Pobór prądu:	13.5V, 700mA
Sygnal wideo wejścia:	PAL, NTSC, SECAM 1Vp-p(75 Om)
Sygnal audio-wideo wyjście:	wideo:PAL 1Vp-p(75 Om), audio 1.6Vp-p(1kOm)
Temperatura pracy:	-10~ +50°C
Możliwość rozbudowy:	KW-128C, KW-112B, KW-129C
Współpracuje:	Wszystkie panele zewnętrzne 4 przewodowe Kenwei
Funkcja pamięci:	Brak

KW-129C/W200

Wyświetlacz:	9" kolorowy wyświetlacz TFT
Zasilanie:	DC13.5V/1.5A
Pobór prądu:	13.5V, 850mA
Sygnal wideo wejścia:	PAL, NTSC, SECAM 1Vp-p(75 Om)
Sygnal audio-wideo wyjście:	wideo:PAL 1Vp-p(75 Om), audio 1.6Vp-p(1kOm)
Temperatura pracy:	-10~ +50°C
Możliwość rozbudowy:	KW-128C, KW-112B, KW-129C
Współpracuje:	Wszystkie panele zewnętrzne 4 przewodowe Kenwei
Funkcja pamięci:	Pamięć wbudowana trwała pojemność 200 zdjęć, obsługa kart SD

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym a także ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 o bateriach i akumulatorach zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami baterii i zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania baterii i zużytego sprzętu elektronicznego lub elektrycznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. W celu zapewnienia przestrzegania wyżej wymienionych ustaw posiadamy stosowną umowę z Organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Biosystem Elektrorecykling.

