



DANE TECHNICZNE MONITOR :

- Monitor 7" TFT - 7" kolor, 1/3" CMOS, 480x234, NTSC/PAL,
- 2 niezależne kanały CH1/ CH2 (złącze cinch) - **możliwość podłączenia dwóch kamer**
- Kontrast: 300:1,
- Jasność: 250cd/m²
- Zasilanie : 9V-24V - (przewody przygotowane do wpięcia się w instalację)
- Pobór mocy : 6W
- Pilot do zdalnego sterowania : TAK
- Uchwyt TAK (2 szt)
- Wymiary 12x17.8x2.4cm
- Waga 279g

DANE TECHNICZNE KAMERA :

- Kamera cofania 628x586, PAL,
- Czas naświetlania : 1/50-60s~1/15000s,
- Średnica obiektywu : 28mm
- Temperatura pracy : -30C - +80C
- Zasilanie : 9V-24V - (przewody przygotowane do wpięcia się w instalację)
- Kąt widzenia : **aż 120 stopni**
- Odporność na wilgoć : TAK - IP66 (wszystkie warunki pogodowe)
- Minimalne oświetlenie : 0 lux (automatyczne włączanie trybu nocnego)
- Diody podczerwieni IR : TAK - 18 szt
- Automatyczny tryb nocny : TAK
- Działanie przewodowe : TAK
- Wymiary 49x69x57mm
- Waga 260g

INFORMACJE WSTĘPNE:

Do monitora LCD można podłączyć dwie kamery. W zestawie znajduje się jedna kamera z oświetleniem nocnym w postaci IR. W przypadku montażu należy podłączyć znajdujące się w zestawie części. Monitor należy połączyć z kamerką za pomocą przewodów typu chinch łącząc ze sobą końcówki oznaczone tym samym kolorem.

Uwaga! Do montażu potrzebne jest zastosowanie przedłużacza typu chinch z podwójnym męskim wejściem którego nie ma w zestawie.

Monitor z kamerką można również połączyć za pomocą modułu wifi (moduł nie znajduje się w zestawie) wtedy istnieje możliwość bezprzewodowego połączenia kamerki z monitorem.

Kamerka posiada oświetlenie nocne w związku z powyższym wymaga podłączenia do zewnętrznego źródła zasilania za pomocą gniazdka DC in.

STATOR
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII



Sposoby montażu monitora:

Monitor może zostać zabudowany w ramce zewnętrznej, wyjecie z ramki następuje po naciśnięciu bocznych przycisków (zatrzasków) sposób rozłączenia i połączenia z ramką przedstawia rysunek:



Innym sposobem montażu może być montaż za pomocą dołączonej stopki:



Uruchomienie zestawu:

Po podłączeniu do zasilania i po podłączeniu kamer, w celu uruchomienia naciskamy przycisk ON/OFF



STATATOR
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII

Opis klawiszy funkcyjnych:

V1/V2 – przełączanie pomiędzy kamerą 1 i kamerą 2



-obrót ekranu o 180 stopni.

Menu – dostępne funkcje języka i ustawień monitora

- + sterowanie

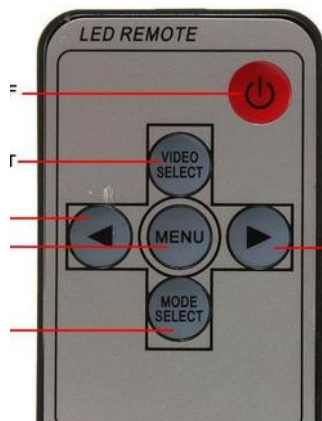
Funkcje pilota:

Załącz/ wyłącz

Kamera 1/kamera 2

Klawisz przewijania
Menu ustawień

Format obrazu



klawisz przewijania

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwolić aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым 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 zużyтым 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. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.



STATOR
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII