

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/monitor-lcd-ips-nexwei-nw-vi9s-w-7-15vdc-p-9271.html>

MONITOR LCD IPS NEXWEI NW-VI9S-W 7" 15VDC

Cena brutto	863,45 zł
Cena netto	701,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	720
Kod EAN	5905668410213
Producent	NEXWEI

Opis produktu

Wideomonitor NEXWEI NW-VI9S-W posiada **dotykowy, kolorowy ekran 7" LCD IPS (1024 x 600)** i szereg funkcjonalności (m.in. **zegar, kalendarz, budzik, alarm**), które sprostają oczekiwaniom najbardziej wymagających klientów. Obsługuje sygnały wideo z technologii **CVBS, AHD, HD-TVI i HD-CVI** w rozdzielczości **800TVL / 720P / 1080P**, co czyni go urządzeniem uniwersalnym i innowacyjnym. W monitorze zastosowano technologię **HD IPS**, która dotąd była znana z monitorów dla grafików. Zapewnia ona:

- wyjątkowo dobre odwzorowanie kolorów - większa głębia i nasycenie,
- szeroki kąt widzenia - obraz jest bardzo wyraźny bez względu na kąt patrzenia na monitor.

Dzięki funkcji **automatycznej sekretarki** możemy pozostawić indywidualną, spersonalizowaną przez nas **wiadomość powitalną i pożegnalną** dla gości, np. „Sklep jest czynny w godz. 9:00-17:00, pozostaw wiadomość po sygnale”, „Dziękujemy za wiadomość, skontaktujemy się wkrótce”.

Monitor posiada **gniazdo na kartę pamięci** od 2GB do 128GB (brak w zestawie), po jej zastosowaniu uaktywnia się:

- **detekcja ruchu**: automatyczne nagrywanie 1-min filmów wideo po wykryciu ruchu (możliwość ustawienia przedziału czasowego aktywności funkcji),
- automatyczne nagrywanie 1 min. sekwencji wideo po wykryciu ruchu w obszarze widzenia panelu wideodomofonowego lub podłączonej kamery CCTV,
- **automatyczne wykonywanie zdjęć** po wciśnięciu przycisku dzwonka pamięć wbudowana ok 90 zdjęć.

Monitor posiada **2 wejścia do podłączenia paneli zewnętrznych** (wejściowych), **2 wejścia na kamery CCTV oraz 3 wejścia na dodatkowe monitory**. Po zastosowaniu dodatkowego monitora uzyskujemy funkcję **interkomu** (można dzwonić do jednego wybranego monitora lub wszystkich naraz). Mamy też możliwość **otwierania bramy** (wymagany moduł Nexwei NW-EX2, brak w zestawie). Możliwa jest także rozbudowa systemu o moduł **NEXWEI NW-005 do obsługi wideodomofonu za pomocą telefonu**, co pozwala na przekierowanie rozmowy na smartfona, prowadzenie rozmowy czy otwieranie elektrozaczepek.

Monitor współpracuje z panelami zewnętrznymi Nexwei:

- **NW-VO2HR-W** (kolor biały, 1 abonent, czytnik kart-breloków, natynk, 1080p, AHD/CVI/TVI/CVBS, IP66),
- **NW-VO2HR-B** (kolor czarny, 1 abonent, czytnik kart-breloków, natynk, 1080p, AHD/CVI/TVI/CVBS, IP66),
- **NW-VO4KHR-G** (kolor ciemny szary, 1 abonent, czytnik kart-breloków, otwieranie kodem, natynk, 720p, AHD/CVI/TVI/CVBS, IP66),
- **NW-VO4H-2B-G** (kolor ciemny szary, 2 abonentów, natynk, 720p, AHD/CVI/TVI/CVBS, IP66),
- **NW-VO4H-4B-G** (kolor ciemny szary, 4 abonentów, natynk, 720p, AHD/CVI/TVI/CVBS, IP66),
- **NW-VO2R-W** (kolor biały, 1 abonent, czytnik kart-breloków, natynk, 800TVL, CVBS, IP66).



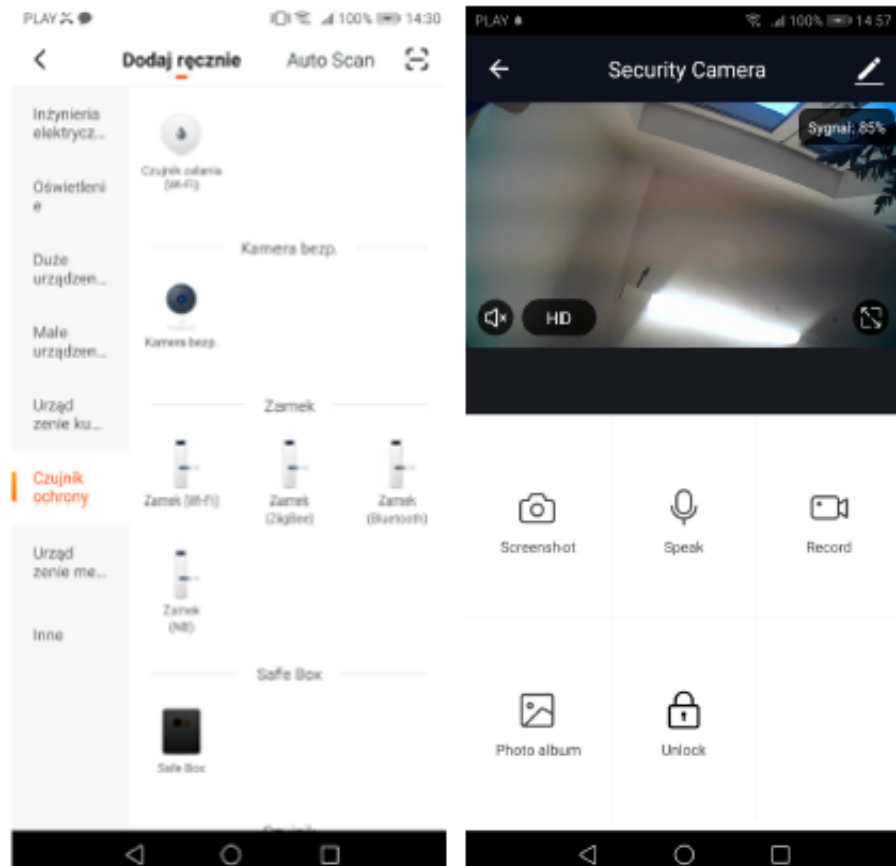
Cechy produktu:

- wyświetlacz: ekran dotykowy 7" LCD IPS
- rozdzielczość: 1024 x 600
- obsługiwane sygnały wideo: CVBS / AHD / TVI / CVI
- funkcja pamięci - obsługa kart microSD od 2GB do 128GB - klasa 10 lub szybsza, system plików FAT32 (brak w zestawie)
- interkom adresowalny oraz rozgłoszeniowy - można dzwonić do jednego wybranego monitora lub wszystkich naraz
- nasłuch monitorów (pozwała nasłuchiwać dźwięk z innych pomieszczeń): tak (możliwość wyłączenia)
- 2 wejścia na dla kamery CCTV oraz 3 wejścia na dodatkowe monitory
- język menu: polski, angielski, rosyjski
- funkcjonalności: zegar/kalendarz, alarm/budzik (4 alarmy), tryb nocny (specjalna głośność dzwonka w godz. 22.00-7.00)
- detekcja ruchu: automatyczne nagrywanie 1-min filmów wideo po wykryciu ruchu (możliwość ustawienia przedziału czasowego aktywności funkcji)
- automatyczne nagrywanie 1 min. sekwencji wideo po wykryciu ruchu w obszarze widzenia panelu wideodomofonowego lub podłączonej kamery CCTV
- możliwość nagrywania wiadomości głosowych przez gości w razie nieobecności użytkownika
- możliwość nagrania własnego komunikatu, który będzie odtwarzany przez panel wideodomofonowy jako komunikat początkowy i końcowy
- automatyczne wykonywanie zdjęć po wciśnięciu przycisku dzwonka pamięć wbudowana ok 90 zdjęć
- otwieranie bramy (wymaga modułu NW-EX2, brak w zestawie)
- własne dzwonki (obsługa plików mp3)
- wbudowane dzwonki: 13 polifonicznych melodii
- 10-stopniowa regulacja głośności dzwonka i rozmów
- opcja ustawienia własnych tapet (pliki .jpg < 300kB)
- odtwarzacz multimedialny
- kolor: biały

Obsługa zdalna urządzenia

Możliwa jest także rozbudowa systemu o moduł NEXWEI **NW-005** (brak w zestawie) do **obsługi wideodomofonu za pomocą telefonu**, co umożliwia **przekierowanie rozmowy na smartfona, prowadzenie rozmowy, otwieranie elektrozaczeputu**.

Możesz też sterować urządzeniem z poziomu aplikacji mobilnej **TUYA Smart** (Android - Google Play / iOS - App Store).



Opis urządzenia:



1. Mikrofon
2. Podgląd
3. Przycisk rozmowy (Odbierz/Zakończ/ Góra lub lewo)
4. Menu (Wróć / Zakończ rozmowę / Menu główne)
5. Otwieranie (Otwórz furtkę lub bramę / Dół lub prawo)

6. Przycisk zatwierdzający (Potwierdź / Wejdz do ustawień)

Okablowanie:

Do wykonania instalacji (połączenie **między panelem zewnętrznym a stacją wewnętrzną**) zaleca się stosowanie zewnętrznych (żelowanych) przewodów telekomunikacyjnych. Ze względu na jakość sygnału wideo rekomendowane są przewody UTP/FTP. Zależnie od odległości należy dobrać odpowiedni przekrój żyły.

Przykładowo:

- 4 x 2 x 0,5mm² - maks. 60m,
- 4 x 2 x 0,75mm² - maks. 90m,
- 4 x 2 x 1mm² - maks. 120m.

W przypadku dłuższych odległości należy kierować się zasadą 0,08mm² na każde 10m przewodu, czyli np. dla odległości 200m grubość żyły powinna wynosić około 1,6mm². Kryterium to dotyczy w szczególności linii PWR oraz GND; przewody sygnałowe AUDIO i VIDEO mogą mieć mniejszy przekrój. Maksymalna rekomendowana odległość to 300m.

Jeśli zasilacz stacji wewnętrznej zostanie umieszczony w innej lokalizacji niż stacja wewnętrzna (możliwe jest stosowanie innych zasilaczy niż zasilacz wtyczkowy umieszczony w zestawie, lecz o takim samym napięciu 15V DC i wydajności prądowej min. 0,8A (np. HDR-30-15)). Wówczas należy dobrać odpowiedni przekrój przewodów zasilających.

Przewód powinien być dobierany wg zasady 0,5mm² na każde 10m długości (czyli 1mm² przy 20m- należy zwrócić uwagę, że podajemy parametr pola przekroju a nie średnicy żyły).

Specyfikacja techniczna:

- wyświetlacz 7" LCD IPS, kolorowy
- ekran dotykowy: tak
- rozdzielczość: 1024 x 600
- obsługiwane sygnały wideo: AHD, CVBS, CVI, TVI
- obsługiwane rozdzielczości: 800TVL / 720P / 1080P
- wejścia dla kamer CCTV: 2
- max. liczba paneli wejściowych: 2
- max. liczba dodatkowych monitorów: 3
- pamięć: tak, obsługa kart MicroSD od 2GB do 128GB (brak w zestawie)
- ręczny zapis zdjęć/filmów: tak
- automatyczne wykonywanie zdjęć po wciśnięciu dzwonka (pamięć wbudowana ok 90 zdjęć): tak
- rejestrator DVR: tak
- detekcja ruchu: tak (funkcja DVR)
- wiadomości głosowe / dyktafon: tak
- komunikat głosowy dla odwiedzających / automatyczna sekretarka: tak
- regulacja głośności rozmowy i dzwonka: tak, 10-stopniowa
- język menu: Polski, Angielski, Rosyjski
- interkom adresowalny oraz rozgłoszeniowy - można dzwonić do jednego wybranego monitora lub wszystkich naraz
- otwieranie bramy: tak (wymagany moduł Nexwei NW-EX2, brak w zestawie)
- własne dzwonki: tak, obsługa plików MP3
- wbudowane dzwonki: 13 polifonicznych melodii
- własne tapety: tak, pliki .jpg poniżej 300kb
- odtwarzacz multimedialny: tak
- nasłuch monitorów (pozwala nasłuchiwać dźwięk z innych pomieszczeń): tak (możliwość wyłączenia)
- transmisja: automatyczny half-duplex
- max. długość instalacji: do 200m, przekrój przewodu 0,1mm² na każde 10 m odległości
- system okablowania: 4-żyłowy
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- zasilanie: 15V DC / 0.8A
- pobór mocy: 2,5W (czuwanie), 9W (max. praca)
- wymiary: 216 x 129 x 14 mm
- waga: 0,55 kg

W zestawie:

- monitor Nexwei NW-VI9S-W - 1 szt;
- uchwyt ścienny - 1 szt;
- zasilacz gniazdkowy 15VDC / 0,8A - 1 szt;
- instrukcja obsługi.

Osobno można zakupić zasilacz na szynę DIN, model: HDR-30-15