

NEXWEI

STACJA ZEWNĘTRZNA WIDEODOMOFONU

NW-AVO-P-1HR-S

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ELFON®

UWAGI WSTĘPNE:

Dziękujemy za zakup wideodomofonu Nexwei model **NW- AVO-P-1HR-S**. Przed instalacją i użytkowaniem prosimy o zapoznanie się i postępowanie zgodnie z niniejszą instrukcją. W razie problemów należy kontaktować się z pomocą techniczną.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nie demontować, nie naprawiać ani nie modyfikować urządzenia według własnego uznania. Naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi.
- Samowolna modyfikacja nie jest objęta gwarancją.

OCHRONA PRZED POŻAREM I PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

- Wszelkie czynności wykonywać przy odłączonym zasilaniu.
- Stosować tylko źródła zasilania zgodne ze specyfikacją produktu. W przypadku braku pewności odnośnie parametrów dysponowanego źródła zasilania w miejscu instalacji zaleca się kontakt ze sprzedawcą lub zakładem energetycznym.
- Nie wykonywać żadnych czynności (w rodzaju skręcenia, zwijania, rozciągania, rozbierania, dokonywania zmian, narażania na działanie wysokich temperatur, które mogą spowodować uszkodzenie kabla lub zasilacza sieciowego. Używanie produktu z uszkodzonym kablem sieciowym lub zasilaczem może spowodować porażenie prądem elektrycznym, zwarcie lub pożar.
- Nie przeciążać gniazda energetycznego ani okablowania ponad podane wartości. Przeciążenie spowodowane wieloma urządzeniami dołączonymi do jednego gniazda może spowodować wydzielenie ciepła, co może być przyczyną pożaru.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wody i innych płynów.

ZAPOBIEGANIE WYPADKOM, OBRAŻENIOM, SZKODOM MATERIALNYM

- Nie uderzać w urządzenie twardymi przedmiotami.
- Nie instalować urządzenia w miejscach narażonych na nagłe zmiany temperatury. Nieprzestrzeganie tego warunku może spowodować kondensację pary wodnej, co będzie przyczyną awarii.
- Nie obsługiwać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy.
- Nie użytkować produktu na niestabilnych powierzchniach lub w miejscach narażonych na silne wibracje. W takim przypadku produkt może upaść i uszkodzić się lub spowodować obrażenia.
- Nie przykładać ucha zbyt blisko głośnika, ponieważ głośny dźwięk może spowodować upośledzenie słuchu.

DEKLARACJE ZGODNOŚCI:

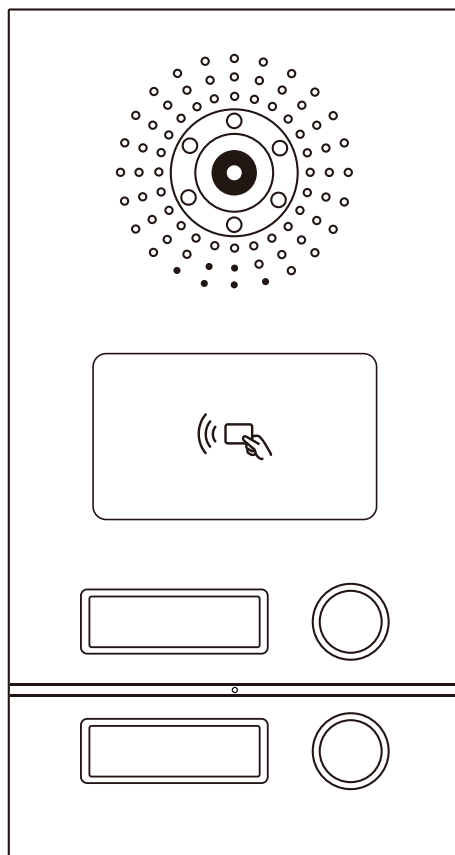
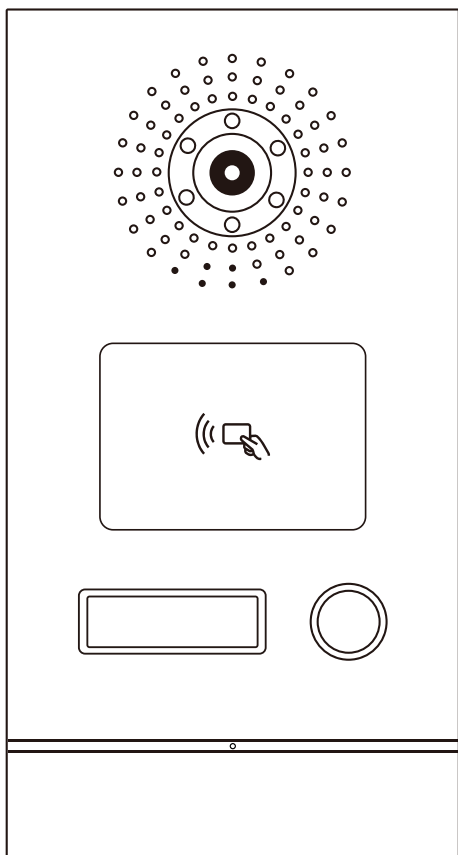
Produkt pozostaje w zgodności z postanowieniami Dyrektywy 2014/30/UE (EMC), Dyrektywy 2014/35/UE (LVD), Dyrektywy 2014/53/UE (RED), Dyrektywy 2011/65/UE (RoHS).

Deklaracje zgodności produktu można pobrać pod adresem <http://panel.elfon.com.pl/Logowanie>

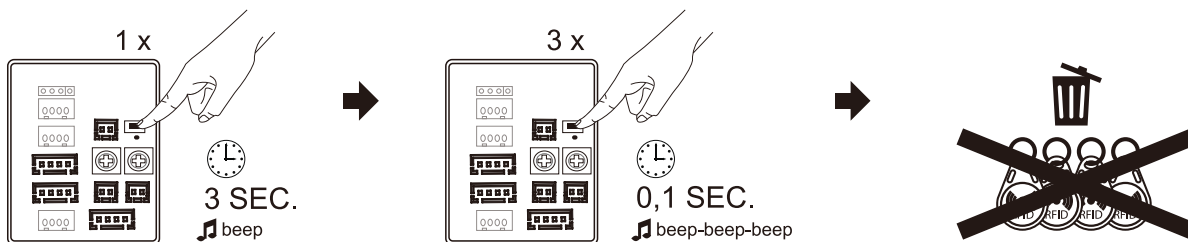
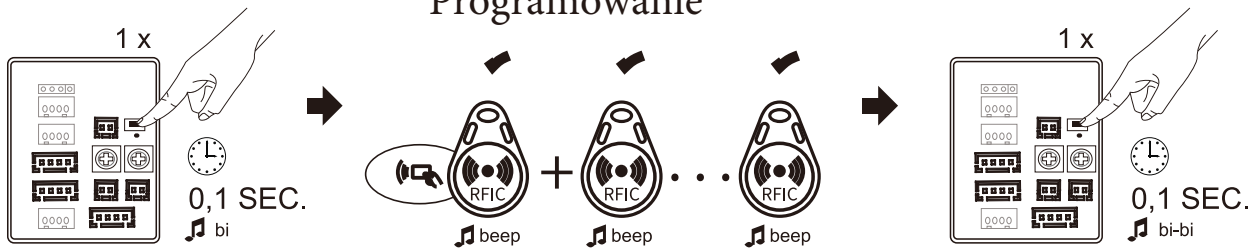
Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, a także ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 o bateriach i akumulatorach zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami baterii i zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, 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 Elektorecykling.

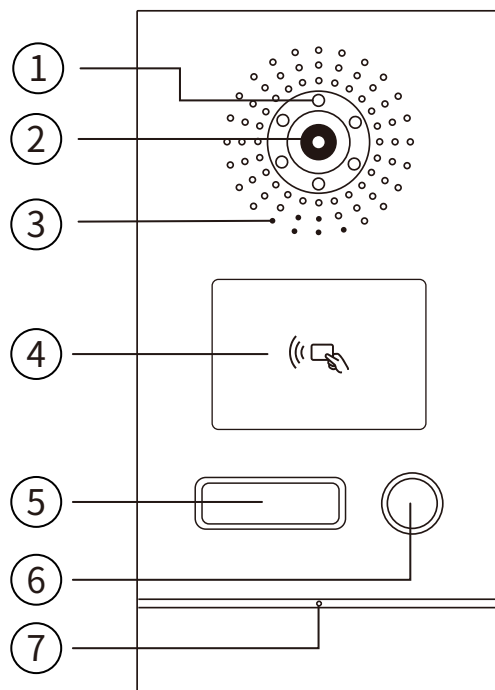


Instrukcja obsługi



Programowanie





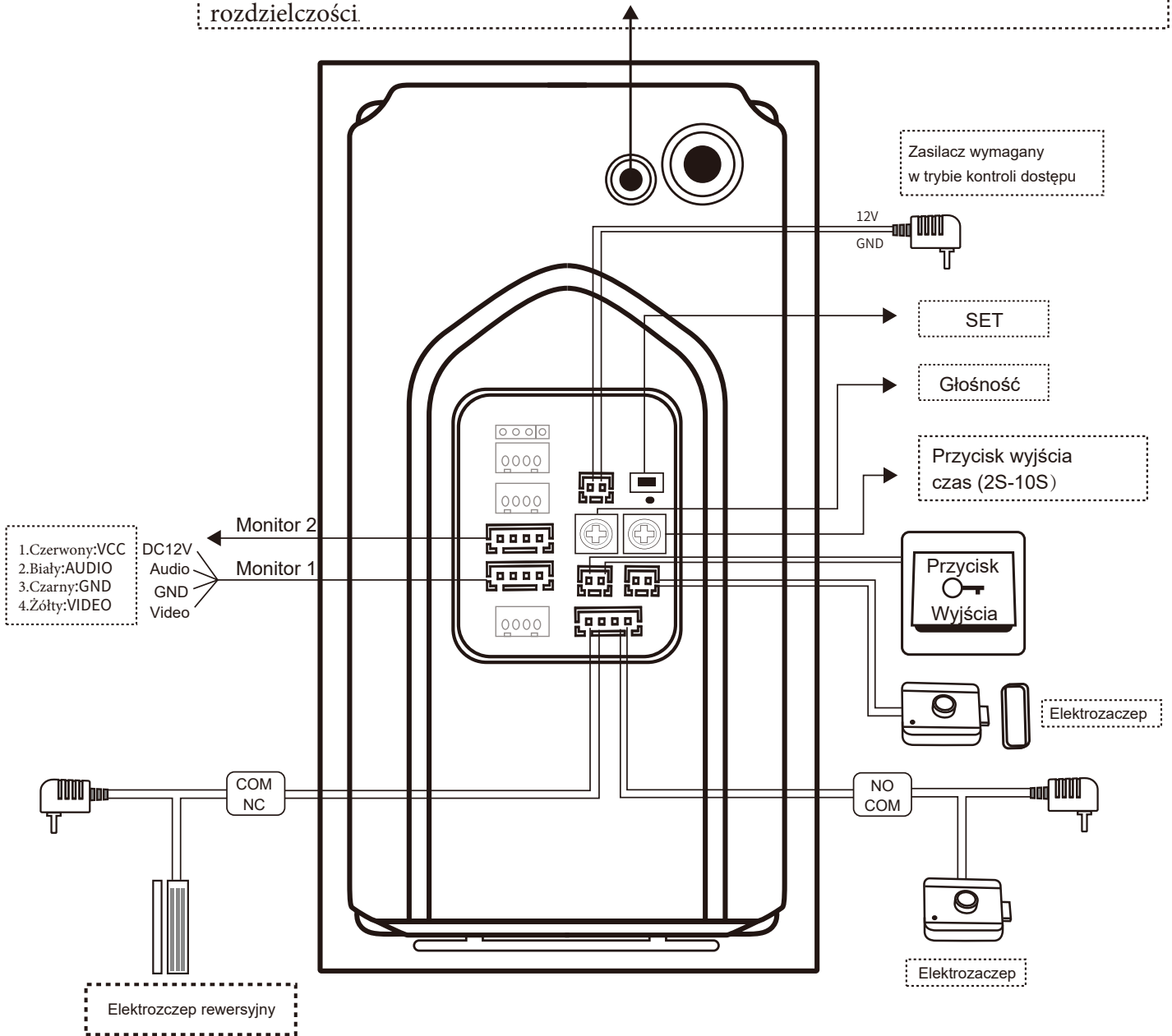
①	IR-LED	1: dzień: tryb kolorowy, podświetlenie wyłączone 2: noc: tryb czarno-biały, podświetlenie włączone
②	Kamera	Kamera szerokokątna
③	Głośnik	Głośnik do rozmów
④	Czytnik kart	Obsługa kart ISO/IEC 14443 (13.56MHz) Strefa czytnika kart zbliżeniowych
⑤	Etykieta nazwiska	Miejsce do napisania nazwiska
⑥	Przycisk dzwonienia	Dzwonienie do użytkownika
⑦	Mikrofon	Mikrofon do rozmów

Wyprowadzenie

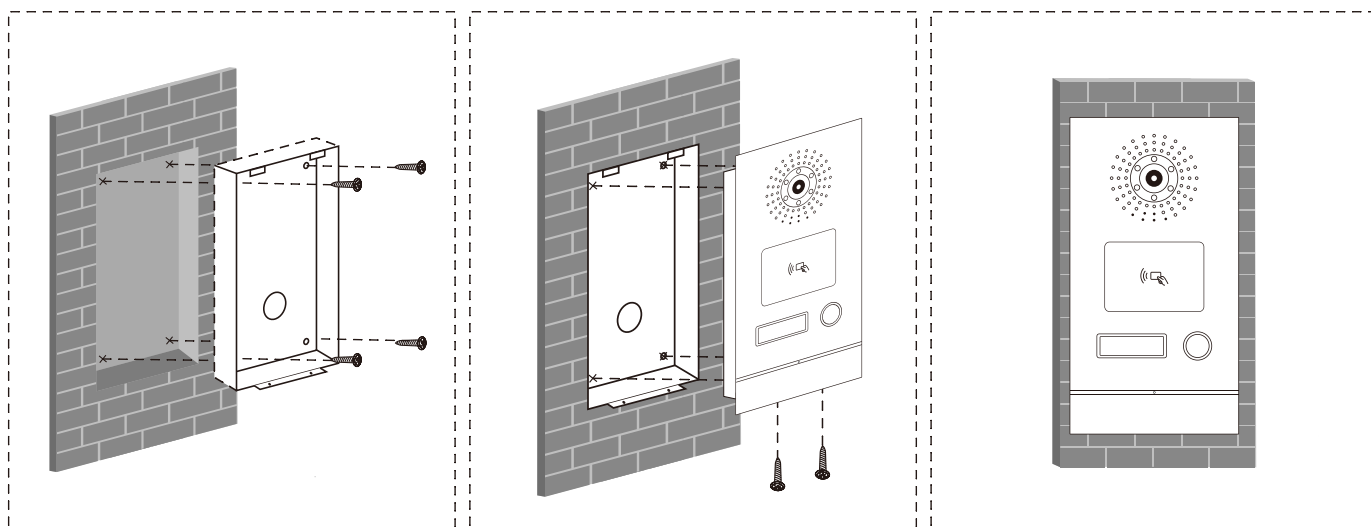
W trybie podglądu nacisnąć przez 5 sek, w celu zmiany rozdzielczości kamery.

1080P → 720P → CVBS

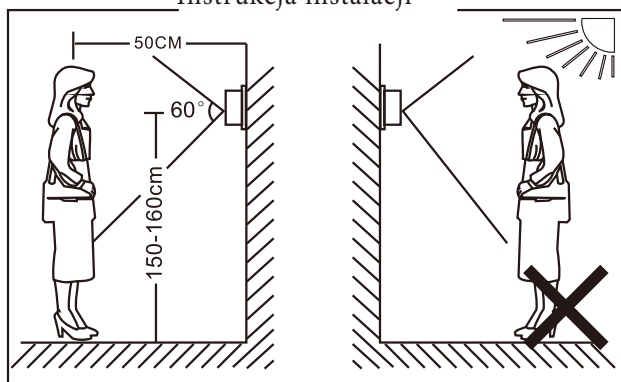
Uwaga: Należy zrestartować monitor w celu zapisania ustawień na monitorze nowej rozdzielczości



Instalacja



Instrukcja instalacji



Uwagi:

- Odłącz zasilanie przed instalacją.
- Unikaj instalacji w miejscu gdzie panel narażony jest na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, deszczu, wysokiej temperatury, dużej wilgotności kurzu i żrącej chemii.
- Przewody należy prowadzić w odległości większej niż 30 cm od instalacji zasilanej prądem przemiennym, aby uniknąć zakłóceń zewnętrznych.

4. Specyfikacja

Kamera	CMOS
Kąt widzenia	1/3"(120°) 1/2.7"(148°)
Rozdzielczość(Hor.)	CVBS800TVL: AHD720P/960P/1080P
Podświetlenie	IR LEDS(120°)
Pobór prądu	200mA max.(10V-13V DC)
Zasilania	Zasilane z monitora
Temperatura pracy	-40-+50°C
Instalacja	Nadtynkowy/Podtynkowy

ELFON BIS
ul. Półtanki 27a
30-740 Kraków

The logo consists of the word "ELFON" in white, uppercase, sans-serif font, centered within a solid red rectangular background.

ELFON[®]

www.elfon.com.pl
zamowienia@elfon.com.pl
+48 12 292 48 70