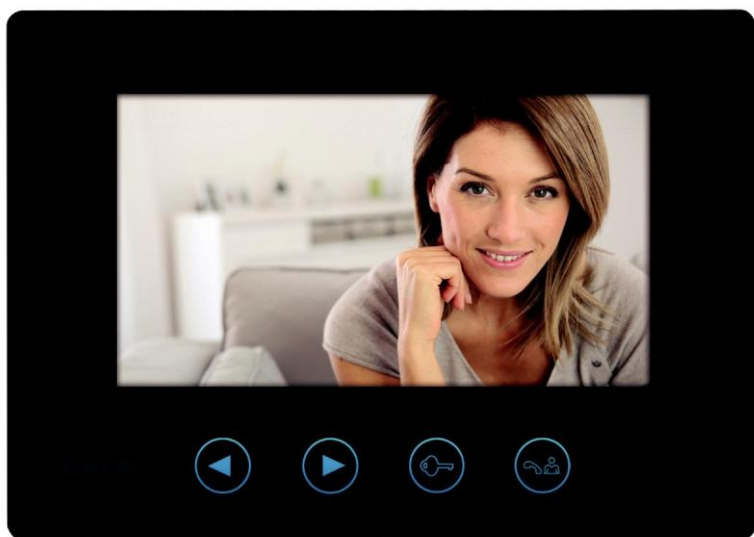


eura

MONITOR

VDA-06A3



Návod na obsluhu

Obsah

1. Vlastnosti monitora 5
2. Konštrukcia monitora 5
3. Inštalácia monitora 6
4. Schéma zapojenia monitora s inými komponentmi 6
5. Ovládanie monitora 7
 - 5.1. KONVERZÁCIA S POHĽADOM 7
 - 5.2. Zobrazenie externej kazety 8
 - 5.3. Uvoľnenie elektromagnetického priečnika 8
 - 5.4. Nastavenie parametrov sledovania. 8
 - 5.5. Prezeranie fotografií 8
6. Zmena nastavení v ponuke Monitor 8
 - 6.1. Nastavenia ladenia zvonenia 9
 - 6.2. Nastavenia jazyka ponuky 9
 - 6.3. Nastavenie dátumu 9
 - 6.4. Nastavenia času 9
 - 6.5. odstránenie 9
 - 6.6. Ukončenie ponuky 10
7. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE 10



PREDBEŽNÉ POZNÁMKY

Pred montážou, pripájaním a používaním zariadenia si pozorne prečítajte túto používateľskú príručku. V prípade akýchkoľvek problémov s pochopením jeho obsahu kontaktujte predajcu zariadenia. Vlastné zostavenie a uvedenie do prevádzky je možné za predpokladu, že sú použité správne nástroje. Odporúča sa však, aby zariadenie bolo zostavené kvalifikovaným personálom.

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnou inštaláciou alebo prevádzkou prístroja a vykonaním nezávislých opráv a úprav.

Vyhlásenie ES o zhode s týmto zariadením je poskytnuté na webovej stránke <http://www.eura-tech.pl/>

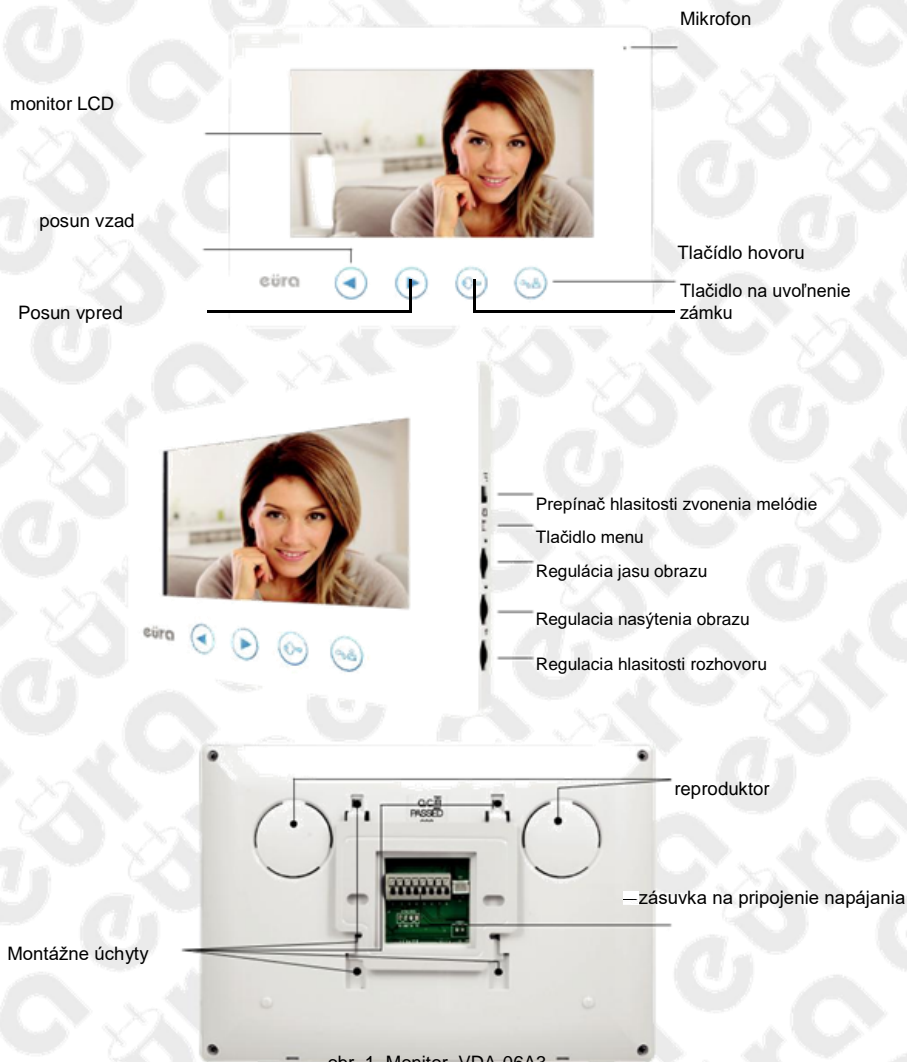


1. Vlastnosti monitora

Monitor je vybavený 7" farebným displejom LCD. Okrem štandardných funkcií komunikácie s návštevníkom, sledovania prostredia fotoaparátu a ovládania skrutky pri vchode do objektu, monitor ponúka množstvo ďalších zaujímavých funkcií. Je vybavený vnútornou pamäťou umožňujúcou zaznamenávanie až 100 fotografií a umožňuje ovládanie druhého vstupu do objektu. Nastavovacie gombíky umožňujú nastaviť hlasitosť konverzácie, jas a sýtosť obrazu. Pomocou tlačidla umiestneného nad nimi môže používateľ vybrať jednu z 16 dostupných zvonení zvonenia a posunutím prepínača - zmeniť jeho hlasitosť.

2. Budova monitora

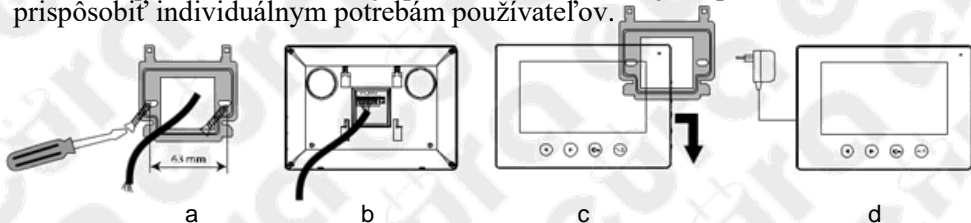
Mmonitore VDA-06A3 je zobrazovaný na obr 1.



3. Monitorujcie instaláciu

Ak chcete nainštalovať monitor, mali by ste:

1. Priložený upevňovací rám pripevnite na stenu takým spôsobom, ktorý zabezpečuje jednoduché a estetické spojenie kábla, ktorý spája sadu a napájací kábel. Štandardná výška, na ktorej by sa mala stredová plocha monitora umiestniť po zavesení na rám, je približne 145 cm, ale jeho poloha sa dá prispôsobiť individuálnym potrebám používateľov.



Rys. 2. Instalacja monitora VDA-06A3

2. Pripojte jednotlivé vodiče kábla podľa schémy na pripojovacie svorky na zadnej strane monitora (obrázok 2b) (obrázok 3)

3. Pripojte zástrčku adaptéra, ktorý je súčasťou prístroja, do elektrickej zásuvky.

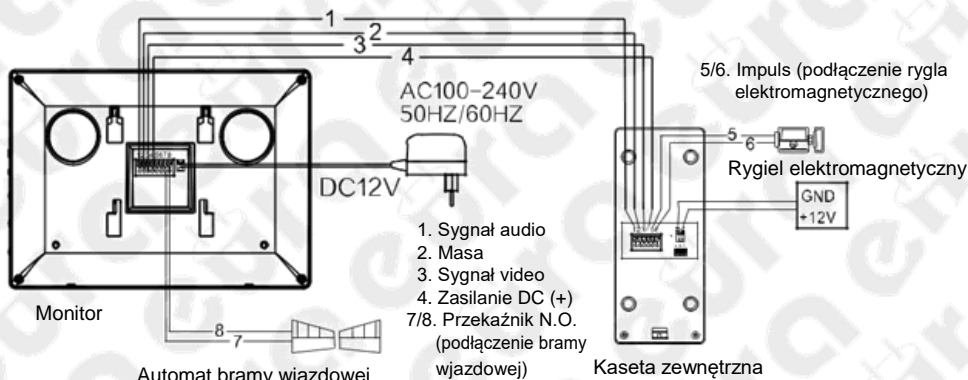
4. Na zadnej strane krytu monitora sú 4 otvory na zavesenie monitora na montážnom ráme. Monitor musí byť mierne zavesený na ráme, v smere označenom šípkou na obrázku 2c, aby všetky 4 držiačky z rámu boli v otvoroch krytu.

5. Pripojte napájanie do siete ~ 230V / 50Hz (obrázok 2d).

4.
5. POZNÁMKA
Ak prístroj nie je pripojený k elektrickej sieti, nevykonávajte žiadne pripojenia ani káblové prevody. Nedodržanie uvedených pokynov môže spôsobiť poškodenie zariadenia! Pred inštaláciou alebo demontážou prístroja predtým odpojte napájací zdroj!

6. Schéma zapojenia monitora s inými komponentmi

Diagram pripojenia systému, ktorý zahŕňa: externý kazetový, monitorový, elektromagnetický zámok, pohon brány alebo garážovej brány a napájací zdroje sú znázornené na obrázku 3.



Rys. 3. Schemat połączeń monitora VDA-06A3 z innymi komponentami

1. POZOR:

1. Ovládanie vstupnej brány je realizované pomocou relé, ktorého kontakty sú N.O. (normálne otvorené) sú vedené na svorky 7 a 8 monitora.
2. Akékoľvek napájacie a telekomunikačné káble, ktoré sú v priamom kontakte s káblami, ktoré spájajú externú kazetu s monitorom, môžu nepriaznivo ovplyvniť činnosť celej sady.
3. Aby bola súprava pozostávajúca z monitora, kazety a prídavných zariadení (skrutka, automatický pohon brány) správne fungovať, musí byť k externej kazete pripojený samostatný zdroj napájania.

UWAGA

Połączenie z rygłem elektromagnetycznym powinno zostać przeprowadzone przewodem 2 x 0.75mm, podobnie w przypadku połączenia z opcjonalnym automatem bramy wjazdowej. Optymalnym rozwiązaniem będzie użycie jednego 4-żyłowego przewodu łączącego monitor z kasetą zewnętrzną, jednego 2-żyłowego przewodu łączącego kasetę zewnętrzną z rygłem elektromagnetycznym oraz jednego 2-żyłowego przewodu łączącego monitor z automatem bramy wjazdowej. Jeżeli użytkownik posiada inne przewody połączeniowe niż zalecane to dopuszcza się ich zastosowanie, niemniej należy dokonać próbnego podłączenia zestawu celem sprawdzenia poprawności jego działania.

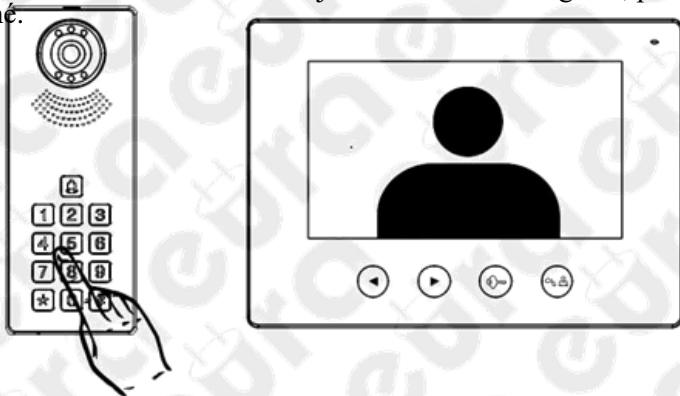
	Odległość między urządzeniami	Rodzaj przewodu
Kaseta zewnętrzna - monitor	0 - 50m	4x0.5mm ₂
	50m - 100m	4x0.75mm ₂

5. Ovládanie monitora

5.1. SPOJÍŤ SPOLU S PREVIEW

Keď volajúci stlačí zvonové tlačidlo na externej kazete (obrázok 4), na monitore sa aktivuje signál zvonenia, obraz na monitore sa automaticky zobrazí a uložia sa 2 snímky. Po stlačení navigačného tlačidla

Na monitore môžete mať konverzáciu, predvolená doba hovoru je približne 120 sekúnd. Pamäť monitora vám umožňuje nahrávať 100 fotografií, potom je plná, fotky sú prepísané.



Rys. 4.

