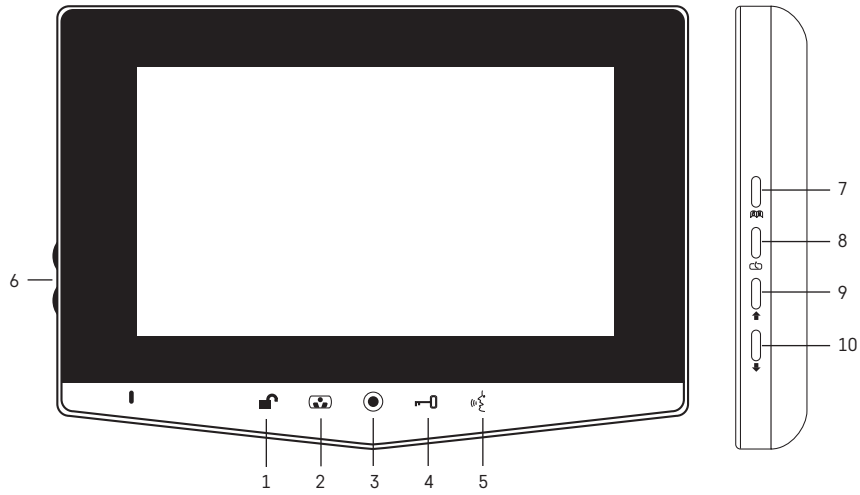


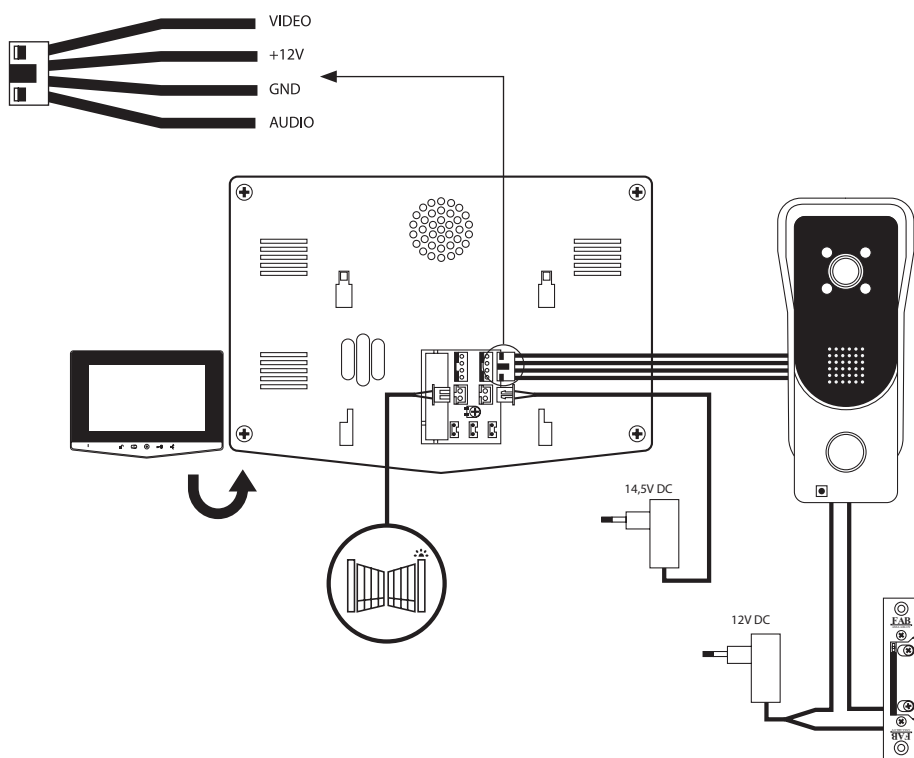
# EM-05R (H2030)

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| GB          | Colour Video Doorphone Set            |
| CZ          | Sada barevného videotelefonu          |
| SK          | Sada farebného videotelefónu          |
| PL          | Zestaw wideodomofonowy                |
| HU          | Színes képernyős videotelefon-készlet |
| SI          | Set barvnega videotelefona            |
| RS HR BA ME | Komplet videotelefona u boji          |
| DE          | Farbvideotelefon-Set                  |
| UA          | Комплект кольорового відеодомофону    |
| RO MD       | Set videotelefon color                |
| LT          | Spalvinio vaizdo telefono komplektas  |
| LV          | Krāsu videotālruņa komplekts          |
| EE          | Värvivideofoni komplekt               |
| BG          | Комплект цветен видеодомофон          |

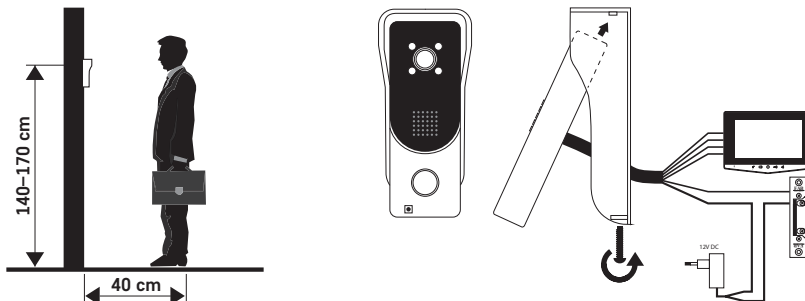




1



2



3

## GB | Colour Video Doorphone Set

### Package Contents

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| videomonitor               | 1 pc  |
| mounting frame for monitor | 1 pc  |
| door camera unit           | 1 pc  |
| power supply               | 1 pc  |
| mounting screws            | 6 pcs |
| connectors                 | 2 pcs |

### Technical Description of Videomonitor

(see Fig. 1)

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 – gate opening               | 6 – voice and ringtone volume |
| 2 – monitor (image activation) | 7 – menu/OK                   |
| 3 – intercom                   | 8 – exit                      |
| 4 – lock                       | 9 – ↑                         |
| 5 – talk                       | 10 – ↓                        |

### Installation

#### Choosing a Place for Installing the Monitor

Take into account the need for cables when choosing a place for installing the device. It is recommended that the device be placed at eye level of the user.

#### Installation of Mounting Frame under the Monitor

Place the frame on the mounting spot, mark out the locations for mounting holes and drill them into the wall. Sufficient space must remain in the centre of the mount for cables to the monitor (cable from the camera, power supply cable). Attach the mount using screws; you can also add wall plugs.

#### Attaching Cables

Connect the camera to the monitor by plugging a cable into the terminals shown on the diagram.

#### Suspending the Monitor

Gently press the monitor to the holder so that the protrusions lock into the openings at the rear of the monitor. Pushing the monitor slightly downwards will fix it in place.

#### Connecting the Device to Power

Connect the power supply to a network which meets the 230 V/50 Hz parameters of the device.

Plug the power supply connector (output) into the prescribed socket at the rear of the videomonitor.

#### Video-doorkeeper Wiring Diagram

Terminal description (see Fig. 2)

#### Installation of the Door Camera Unit

(see Fig. 3)

Door camera unit on plaster – apply a layer of silicone between the wall and the door unit to prevent humidity from entering under the door unit. The silicone should be applied on the top and the sides. The bottom side must be left open to allow humid air from exiting the space under the door unit.

#### Parameters of Interlinking Cables

For distances under 20 m, use a quality UTP CAT.5 cable (optimally CAT.6)

For distances over 20 m, we recommend a SYKFY 5 × 2 × 0.5 or 10 × 2 × 0.5 cable. To achieve higher diameter, cables can be doubled or tripled.

The resulting diameter of the conductors is as shown in the table:

|                              |     |      |     |     |
|------------------------------|-----|------|-----|-----|
| Conductor core diameter [mm] | 0.5 | 0.65 | 0.8 | 1   |
| Distance [m]                 | 20  | 50   | 70  | 115 |

In basic implementation, a coaxial cable is not required. We recommend using a coaxial cable only when conducting video signal at distances larger than 100 m.

For long ground cabling, you can use a telecommunication cable of category TCEPKPFLE.

## Operation of the Device

|  |   |
|--|---|
| To ring and call up an image on the monitor, press the button on the door camera unit shown below:   |  |
| To accept a call, press this button on the monitor:  |  |
| To immediately call up the image from the door camera unit, press this button:   |  |
| To send a signal to the electrical lock and gate, press these buttons:   |  |
| To call from one monitor to another (intercom function) press this button:   |  |
| Select a ringtone by simultaneously pressing the following buttons:<br> then changes ringtones and  confirms your selection. |  |
| Adjust volume by turning the regulators located on the side of the monitor.  |   |

## Menu Controls

Press the MENU button to enter the main menu

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|  Brightness   |  050  | Brightness settings             |
|  Contrast     |  050  | Contrast settings               |
|  Chroma      |  050 | Colour settings                 |
|  Language   | <English>  | Menu language settings          |
|  Date       | 2012-01-01   | Date settings                   |
|  Time       | 12:30:30   | Time settings                   |
|  Delete All |  | Deleting all photos from memory |
|  Exit       |  | Exit the menu                   |

A photo is stored in internal memory immediately after ringing. The memory capacity is 100 pictures.

When it is full, individual photos are automatically overwritten in order from the oldest.

You can view your recordings by pressing buttons ↑ / ↓ when in stand-by mode.

## Device Maintenance

The device is low-maintenance. It is recommended, based on the state of the device, to occasionally wipe the device down with a moistened cloth.

### Warning!

Before cleaning, the device must be disconnected from power supply!

## Safety Warnings

- Do not place the videophone in the proximity of TV receivers or into environments with high temperature or humidity.
- Do not touch the TFT LCD display or the monitor by hand and do not disassemble the door unit.
- If sunlight shines directly into the lens of the door camera unit, the image on the videomonitor may become illegible.

- Do not subject the device to vibrations or falls.



## FAQ

### The device does not work

Check the cables and the connection of the power adapter to the network. If you extended the cable from the power adapter, check that the polarity is correct. Measure the adapter with a multimeter. The output voltage on the connector should be 14.5 V DC (+/- 1 V).

### The image/sound is not clear, the device does not ring

Remove the monitor or the door panel and connect it using a short cable to eliminate the possibility of a disrupted conductor in the house.

Then check the image and sound settings (brightness, contrast, colour, volume).

### The lens steams up

This occurs mainly during cold weather, where condensation occurs due to the temperature difference between the wall and the door unit itself. If water condenses on the lens, we recommend thoroughly drying the unit and modifying the installation.

### Spontaneous ringing

Spontaneous ringing is caused by moisture entering the camera. Water short-circuits the contacts on the lock switch and the device will start ringing on its own. We recommend dismounting the door unit, drying it thoroughly and spraying it with water repellent for electronics.

### High-pitched noise (feedback)

The source of feedback is the scattering of output sound from the door camera unit. The sound feeds back into the microphone where it further amplifies.

You can solve this by decreasing the microphone sensitivity and speaker volume.

In door units with adjustable elements, you can do this by turning the potentiometers.

In units without these control elements, you can reduce the microphone volume mechanically by a piece of soft foam.

### The device does not open the lock

Check that the cabling is intact.

Measure the voltage on the lock terminals using a multimeter. The lock requires a voltage of 12 V to trigger. If the value is lower, use stronger conductors for the lock control.

### Sudden decrease in microphone sensitivity

Check the cleanliness of the microphone opening, or clean it gently with a thin, blunt object.

Be careful not to damage the microphone!

 Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

EMOS spol. s r. o. declares that the EM-05R (H2030) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive. The device can be freely operated in the EU. The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.

## CZ | Sada barevného videotelefonu

### Obsah dodávky

|                              |      |
|------------------------------|------|
| videomonitor                 | 1 ks |
| montážní rámeček pro monitor | 1 ks |
| dveřní kamerová jednotka     | 1 ks |
| napájecí zdroj               | 1 ks |
| upevňovací šrouby            | 6 ks |
| konektory                    | 2 ks |

### Technický popis monitoru

(viz obr. 1)

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1 – otevírání brány           | 6 – hlasitost hovoru a vyzvánění |
| 2 – monitor (aktivace obrazu) | 7 – menu/OK                      |
| 3 – intercom                  | 8 – odchod                       |
| 4 – zámek                     | 9 – ↑                            |
| 5 – hovor                     | 10 – ↓                           |

## Instalace

### Určení místa instalace monitoru

Zvolte místo na instalaci přístroje i s ohledem na vedení kabelů. Doporučuje se umístění přístroje cca ve výšce očí uživatele.

### Instalace montážního rámečku pod monitor

Na místo montáže přiložte rámeček, naznačte si místa montážních otvorů a vyralte je. Uprostřed držáku je nutno vytvořit dostatečně velký otvor pro přivedení kabelů k monitoru (kabel od kamery, kabel napájecího zdroje). Připevněte držák pomocí šroubů, případně použijte hmoždinky.

### Připojení kabelů

Kameru připojte k monitoru kabelem, kterým propojíte obě zařízení, do popsaných svorek dle schématu.

### Zavěšení monitoru

Monitor mírně přitlačte k držáku, tak aby výstupky zapadly do děr na zadní straně monitoru. Mírným zatlačením monitoru směrem dolů dojde k jeho upevnění.

### Zapojení přístroje do sítě

Napájecí zdroj zapojte do sítě, která vyhovuje parametru přístroje 230 V/50 Hz.

Napájecí konektor (výstup zdroje) připojte do popsané zdírky na zadní straně videomonitoru.

### Schéma zapojení videovrátného

Popis svorek (viz obr. 2)

### Způsob montáže dveřní kamerové jednotky

(viz obr. 3)

Dveřní kamerová jednotka na omítce – mezi zeď a dveřní stanici naneste vrstvu silikonu, která zamezí vnikání vlhka pod dveřní stanici. Silikon by měl být na horní a bočních stěnách. Spodní musí být volná pro odchod vlhkého vzduchu z prostoru pod dveřní stanicí.

### Parametry propojovacího vedení

Do vzdálenosti 20 m kvalitním kabelem UTP CAT.5 (optimálně CAT.6)

Nad 20 m doporučujeme kabel SYKFY 5 × 2 × 0,5, či 10 × 2 × 0,5. Pro dosažení většího průřezu se kably zdvojují, až ztrojují.

### Výsledný průřez vodičů se řídí tabulkou:

| Průměr jádra vodiče [mm] | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
|--------------------------|-----|------|-----|-----|
| Vzdálenost [m]           | 20  | 50   | 70  | 115 |

V základním provedení není nutný koaxiální kabel. Ten se doporučuje pro vedení videosignálu až nad vzdálenost 100 m.

Pro dlouhá zemní vedení lze použít telekomunikační kabel kategorie TCEPKPFLE.

## Obsluha zařízení

|  |  |
|--|--|
| Pro zazvonění a vyvolání obrazu na monitoru stiskněte tlačítko na dveřní kamerové jednotce:                |  |
| Pro přijetí hovoru stiskněte na monitoru tlačítko:   |  |
| Pro okamžité vyvolání obrazu z dveřní kamerové jednotky stiskněte tlačítko:                                |  |
| Pro přivedení signálu pro elektrický zámek a bránu stiskněte jedno z uvedených tlačítek:                   |  |
| Pro volání z monitoru na druhý monitor (funkce Interkom) stiskněte tlačítko:                               |  |
| Výběr vyzváněcí melodie provedte současným stiskem tlačítek:<br>Následně  mění melodie a  potvrzuje volbu. |  |
| Nastavení hlasitosti provedte otočnými regulátory umístěnými na boční straně monitoru.                     |  |

## Obsluha menu

Pro vstup do hlavního menu stiskněte tlačítko MENU

|  |            |                       |     |                               |
|--|------------|-----------------------|-----|-------------------------------|
|  | Brightness | <input type="range"/> | 050 | Nastavení jasu                |
|  | Contrast   | <input type="range"/> | 050 | Nastavení kontrastu           |
|  | Chroma     | <input type="range"/> | 050 | Nastavení barev               |
|  | Language   | <English>             |     | Nastavení jazyku menu         |
|  | Date       | 2012-01-01            |     | Nastavení data                |
|  | Time       | 12:30:30              |     | Nastavení času                |
|  | Delete All |                       |     | Smazání všech snímků z paměti |
|  | Exit       |                       |     | Odchod z menu                 |

Po zazvonění je automaticky uložen snímek do interní paměti. Kapacita paměti je 100 snímků.

Po zaplnění jsou jednotlivé obrázky automaticky přepisovány pořadí od nejstaršího.

Prohlízení záznamů se provádí stiskem tlačítka  $\uparrow$  /  $\downarrow$  ve stand-by režimu.

## Údržba zařízení

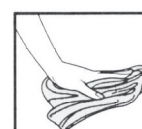
Monitor je nenáročný na údržbu. Doporučuje se občas, podle stupně znečištění přístroje, otřít jej vlhkým hadříkem.

### Pozor!

Přístroj je nutno před čištěním uvést do beznapěťového stavu odpojením sítového přívodu ze sítě!

### Bezpečnostní upozornění

- Videotelefón neumísťujte do blízkosti TV přijímače, nebo do prostředí s vysokou teplotou či vlhkostí.
- Nedotýkejte se rukou TFT LCD displeje, monitor, ani dveřní stanici nerozebírejte.
- Při přímém slunečním svitu do objektivu dveřní kamerové jednotky se obraz na videomonitoru může stát nečitelným.
- Přístroj nevystavujte vibracím a pádům.



## FAQ

### Zařízení nefunguje

Zkontrolujte kabelové vedení a zapojení zdroje do sítě. Pokud kabel ze zdroje prodlužujete, zkонтrolujte správnou polaritu. Zdroj změřte multimetrem. Hodnota výstupního napětí na konektoru je 14,5 V DC (+/- 1 V).

### Zařízení nemá čistý obraz/zvuk, nezvoní

Monitor, či dveřní panel svěste a propojte krátkým kabelem pro vyloučení přerušení vodiče v domě.

Dále zkontrolujte nastavení parametrů obrazu a zvuku (jas, kontrast, barvu, hlasitost).

### Objektiv se roší

K tomuto jevu dochází zejména v chladném období, kdy ke kondenzaci dochází vlivem rozdílu teplot mezi zdí a samotnou dveřní jednotkou. V případě kondenzace doporučujeme důkladně stanici vysušit a provést úpravu instalace.

### Samovolné vyzvánění

Samovolné vyzvánění způsobuje vniknutí vlhkosti do kamery. Voda zkratuje kontakty spínače zámku a přístroj zvoní samovolně. Doporučujeme odmontovat dveřní jednotku, důkladně ji vysušit a nastříkat voděodpudivým lakem na elektroniku.

### Pískání (zpětná vazba)

Zdrojem zpětné vazby je tříštění vystupujícího zvuku dveřní kamerové jednotky. Zvuk se vrací do mikrofonu, kde se dále zesiluje.

Odstranění tohoto jevu lze provést snížením citlivosti mikrofonu a hlasitosti reproduktoru.

U dveřních stanic, které mají nastavitelné členy, lze toto nastavit pootočením potenciometrů.

U stanic bez regulace lze provést mechanické zatlumení mikrofonu kouskem molitanové pěny.

### Neotevírá zámek

Překontrolujte celistvost vedení.

Pomocí multimetru změřte napětí na svorkách zámku. Zámek potřebuje pro spouštění napětí 12 V. Pokud je tato hodnota nižší, doporučujeme použít silnější vodiče pro ovládání zámku.

## Náhlý pokles citlivosti mikrofónu

Zkontrolujte čistotu otvoru pro mikrofon, případně jej tenkým tupým předmětem lehce pročistěte.  
Při neopatrném postupu hrozí poškození mikrofónu!

 Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uložené na skládkách odpadů, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

EMOS spol. s r. o. prohlašuje, že EM-05R (H2030) je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

# SK | Sada farebného videotelefónu

## Obsah dodávky

|                              |      |
|------------------------------|------|
| videomonitor                 | 1 ks |
| montážny rámeček pre monitor | 1 ks |
| dverná kamerová jednotka     | 1 ks |
| napájací zdroj               | 1 ks |
| uvepňovacie skrutky          | 6 ks |
| konektory                    | 2 ks |

## Technický popis videomonitoru

(pozri obr. 1)

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 – otváranie brány            | 6 – hlasitosť hovoru a vyzvaňania |
| 2 – monitor (aktivácia obrazu) | 7 – menu/OK                       |
| 3 – intercom                   | 8 – odchod                        |
| 4 – zámok                      | 9 – ↑                             |
| 5 – hovor                      | 10 – ↓                            |

## Inštalácia

### Určenie miesta inštalácie monitoru

Zvolte miesto na inštaláciu prístroja aj s ohľadom na vedenie káblov. Odporuča sa umiestnenie prístroja cca vo výške očí používateľa.

### Inštalácia montážneho rámečka pod monitor

Na miesto montáže priložte rámečok, naznačte si miesta montážnych otvorov a vyvŕťte ich. Uprostred držiaku je nutné vytvoriť dostatočne veľký otvor pre pripojenie káblov k monitoru (kábel od kamery, kábel napájacieho zdroja). Pripevnite držiak pomocou skrutiek, prípadne použite hmoždinky.

### Pripojenie káblov

Kameru pripojte k monitoru káblom, ktorým prepojíte obe zariadenia, do popísaných svoriek podľa schémy.

### Zavesenie monitora

Monitor miernie pritlačte k držiaku, tak aby výstupky zapadli do dier na zadnej strane monitora. Miernym zatlačením monitoru smerom nadol dôjde k jeho upevneniu.

### Zapojenie prístroja do siete

Napájací zdroj zapojte do siete, ktorá vyhovuje parametrom prístroja 230 V/50 Hz.

Napájací konektor (výstup zdroja) pripojte do popísanej zdierky na zadnej strane videomonitoru.

### Schéma zapojenia videovrátnika

(pozri obr. 2)

### Spôsob montáže dvernej kamerovej jednotky

(pozri obr. 3)

Dverná kamerová jednotka na omietku – medzi stenu a dvernú stanicu naneste vrstvu silikónu, ktorá zamedzí vnikaniu vlhka pod dvernú stanicu. Silikón by mal byť na hornej a bočných stenách. Spodná musí byť volná pre odchod vlhkého vzduchu z priestoru pod dvernou stanicou.

### Parametre prepojovacieho vedenia

Do vzdialenosť 20 m kvalitným káblom UTP CAT.5 (optimálne CAT.6)

Nad 20 m doporučujeme kábel SYKFY 5 × 2 × 0,5, či 10 × 2 × 0,5. Pre dosiahnutie väčšieho prierezu sa káble zdvojujú, až ztrojujú.

### Výsledný prierez vodičov sa riadi tabuľkou:

| Priemer jadra vodiča [mm] | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
|---------------------------|-----|------|-----|-----|
| Vzdialosť [m]             | 20  | 50   | 70  | 115 |

V základnom prevedení nie je nutný koaxiálny kábel. Ten sa odporuča až nad vzdialenosť 100 m.

Pre dlhé zemné vedenia možno použiť telekomunikačný kábel kategórie TCEPKPFLE.

## Obsluha zariadenia

|  |  |
|--|--|
| Pre zazvonenie a vyvolanie obrazu na monitore stlačte tlačidlo na dvernej kamerovej jednotke:                  |  |
| Pre prijatie hovoru stlačte na monitore tlačidlo:  |  |
| Pre okamžité vyvolanie obrazu z dvernej kamerovej jednotky stlačte tlačidlo:                                   |  |
| Pre privedenie signálu pre elektrický zámok a bránu stlačte tlačidlo:  |  |
| Pre volanie z monitora na druhý monitor (funkcia Interkom) stlačte tlačidlo:                                   |  |
| Výber vyzvávajcej melódie vykonajte súčasným stlačením tlačidel:<br>Následne  mení melódie a  potvrzuje voľbu. |  |
| Nastavenie hlasitosti vykonajte otočným regulátormi umiestnenými na bočnej strane monitora.                    |  |

## Obsluha menu

Pre vstup do hlavného menu stlačte tlačidlo MENU

|  |            |            |     |                                   |
|--|------------|------------|-----|-----------------------------------|
|  | Brightness |            | 050 | Nastavenie jasu                   |
|  | Contrast   |            | 050 | Nastavenie kontrastu              |
|  | Chroma     |            | 050 | Nastavenie farieb                 |
|  | Language   | <English>  |     | Nastavenie jazyka menu            |
|  | Date       | 2012-01-01 |     | Nastavenie dátumu                 |
|  | Time       | 12:30:30   |     | Nastavenie času                   |
|  | Delete All |            |     | Zmazanie všetkých snímok z pamäte |
|  | Exit       |            |     | Odchod z menu                     |

Po zazvonení sa automaticky uloží snímka do internej pamäte. Kapacita pamäte je 100 snímok.

Po zaplnení sú jednotlivé obrázky automaticky prepisované v poradí od najstaršieho.

Prehľadanie záznamov sa vykonáva stlačením tlačidiel  $\uparrow$  /  $\downarrow$  v stand-by režime.

## Údržba zariadenia

Monitor je nenáročný na údržbu. Odporúča sa občas, podľa stupňa znečistenia prístroja, utrieť ho vlhkou handričkou.

### Pozor!

Prístroj je nutné pred čistením uviesť do beznapäťového stavu odpojením sieťového prívodu zo siete!

## Bezpečnostné upozornenie

- Videotelefón neumiestňujte v blízkosti TV prijímačov, alebo v prostredí s vysokou teplotou, či vlhkostou.
- Nedotýkajte sa rukou TFT LCD displeja, monitora, ani dvernú stanicu nerozoberajte.
- Pri priamom slnečnom svite do objektívu dvernej stanice sa obraz na videomonitore môže stať nečitateľným.
- Prístroj nevystavujte vibráciám a pádom.



## FAQ

### Zariadenie nefunguje

Skontrolujte kálové vedenia a zapojenia zdroja do siete. Ak kábel zo zdroja predlžujete, skontrolujte správnu polaritu. Zdroj zmerajte multimetrom. Hodnota výstupného napäťa na konektore je 12 V DC (+/- 1 V).

### Zariadenie nemá čistý obraz/zvuk, nezvoní

Monitor, či dverný panel zveste a prepojte krátkym káblom pre vylúčenie prerušenia vodiča v dome.  
Dalej skontrolujte nastavenie parametrov obrazu a zvuku (jas, kontrast, farbu, hlasitost).

### Objektív sa rosí

K tomuto javu dochádza najmä v chladnom období, kedy ku kondenzácii dochádza vplyvom rozdielu teplôt medzi stenou a samotnou dvernou stanicou. V prípade kondenzácie odporúčame dôkladne stanicu vysušiť a urobiť úpravu inštalácie.

### Samovolné zvonenie

Samovolné zvonenie spôsobuje vniknutiu vlhkosti do kamery. Voda skratuje kontakty spínača zámku a prístroj zvoní samovolne. Odporúčame odmontovať dvernú stanicu, dôkladne ju vysušiť a nastriekať vodoodpudivým lakom na elektroniku.

### Písanie (spätná väzba)

Zdrojom spätnej väzby je trieštenie vystupujúceho zvuku dvernej stanice. Zvuk sa roztriešti a vracia sa do mikrofónu, kde sa ďalej zosilní.

Odstránenie tohto javu možno vykonať znižením citlivosti mikrofónu a hlasitosti reproduktora.

U dverných staníc, ktoré majú nastaviteľné členy, je možné toto nastaviť pootočením potenciometrov.

### Neotvára zámok

Prekontrolujte celistvosť vedenia.

Pomocou multimetra zmerajte napätie na svorkách zámku. Zámok potrebuje pre spúšťanie napätie 12 V. Ak je tátó hodnota nižšia, odporúčame použiť silnejšie vodiče pre ovládanie zámku.

### Náhly pokles citlivosti mikrofónu

Skontrolujte čistotu otvoru pre mikrofón, prípadne ho tenkým tupým predmetom ľahko prečistite.

Pri neopatrnom postupe hrozí poškodenie mikrofónu!

 Nevyhľadujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Ak sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakováť do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

EMOS spol. s r. o. prehlasuje, že EM-05R (H2030) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ. Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.

## PL | Zestaw wideodomofonowy

### Zawartość opakowania

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| videomonitor                | 1 szt. |
| ramka montażowa do monitora | 1 szt. |
| jednostka z kamerą do drzwi | 1 szt. |
| zasilacz                    | 1 szt. |
| wkręty mocujące             | 6 szt. |
| konektory                   | 2 szt. |

### Opis techniczny videomonitora

(patrz rys. 1)

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 – otwieranie bramy           | 6 – głośność rozmowy i dzwonienia |
| 2 – monitor (aktywacja obrazu) | 7 – menu/OK                       |
| 3 – intercom                   | 8 – wyjście                       |
| 4 – zamek                      | 9 – ↑                             |
| 5 – rozmowa                    | 10 – ↓                            |

## Instalacja

### Wybór miejsca do instalacji monitora

Miejsce do instalacji urządzenia wybieramy z uwzględnieniem możliwości prowadzenia przewodów. Zalecamy umieszczenie urządzenia w przybliżeniu na wysokości oczu użytkownika.

### Instalacja ramki montażowej pod monitor

W miejscu montażu przykładamy ramkę, zaznaczamy miejsca otworów montażowych i wiercimy je. W środku uchwytu trzeba wykonać dostatecznie duży otwór do przeprowadzenia przewodów do monitora (przewód od kamery, przewód od zasilacza). Uchwyt przymocowujemy za pomocą śrub, ewentualnie stosujemy kotki rozporowe.

### Podłączenie przewodów

Kamerę podłączamy do monitora przewodem, którym łączymy oba urządzenia, z wykorzystaniem opisanych zacisków i zgodnie ze schematem.

### Zawieszanie monitora

Monitor lekko dociskamy do uchwytu tak, aby zaczepy trafiły do otworów na tyle monitora. Lekkie dociśnięcie i przesunięcie monitora w dół spowoduje jego zamocowanie.

### Podłączenie urządzenia do sieci

Zasilacz podłączamy do sieci, która odpowiada parametrom urządzenia 230 V/50 Hz.

Złącze zasilające (wyjście zasilacza) podłączamy do opisanych zacisków w tylnej części videomonitora.

### Schemat podłączenia videobramofonu

Opis zacisków (patrz rys. 2)

### Sposób montażu jednostki z kamerą przy drzwiach

(patrz rys. 3)

Instalacja jednostki z kamerą przy drzwiach na tynku – między ścianę i jednostkę z kamerą nanosimy warstwę silikonu, który zapobiega wnikaniu wilgoci pod jednostkę przy drzwiach. Silikon powinien być umieszczony na górze i na bocznych ścianach. Dolna część musi być wolna w celu odprowadzania wilgotnego powietrza z miejsca pod urządzeniem montowanym przy drzwiach.

### Parametry instalacji przyłączeniowej

Do odległości 20 m stosujemy dobrej jakości przewód UTP CAT.5 (optymalnie CAT.6)

Powyżej 20 m zalecamy przewód SYKFY 5 × 2 × 0,5, lub 10 × 2 × 0,5. Dla osiągnięcia większego przekroju żyły łączy się podwójnie, a nawet potrójnie.

Efektywne odległości dla różnych przekrojów przewodów wynikają z następującej tabeli:

| Przekrój żyły przewodu [mm] | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
|-----------------------------|-----|------|-----|-----|
| Odległość[m]                | 20  | 50   | 70  | 115 |

W wykonaniu podstawowym przewód koncentryczny nie jest konieczny. Zaleca się go dopiero przy odległościach przekraczających 100 m.

Do długich instalacji ziemnych można zastosować kabel telekomunikacyjny kategorii TCEPKPFLE.

### Obsługa urządzenia

|  |  |
|--|--|
| Aby zadzwonić i wywołać obraz na monitorze naciskamy przycisk na jednostce z kamerą przy drzwiach:             |  |
| Aby odebrać rozmowę na monitorze naciskamy przycisk:   |  |
| Aby natychmiast wyświetlić obraz z jednostki z kamerą przy drzwiach, naciskamy przycisk:                       |  |
| Aby uruchomić wejściowy zamek elektryczny albo napęd bramy naciskamy przycisk:                                 |  |
| Aby zadzwonić z monitora na drugi monitor (funkcja Interkom), naciskamy przycisk:                              |  |
| Wybór melodii dzwonienia wykonujemy jednoczesnym naciśnięciem:<br>Potem  zmienia melodyę, a  potwierdza wybór. |  |
| Ustawienie głośności wykonujemy pokrętłem umieszczonym na boku monitora.                                       |  |

## Obsługa menu

Aby wejść do głównego menu naciskamy przycisk MENU

|  |            |                      |     |                                     |
|--|------------|----------------------|-----|-------------------------------------|
|  | Brightness | <input type="text"/> | 050 | Ustawienie jasności                 |
|  | Contrast   | <input type="text"/> | 050 | Ustawienie kontrastu                |
|  | Chroma     | <input type="text"/> | 050 | Ustawienie kolorów                  |
|  | Language   | <English>            |     | Ustawienie języka menu              |
|  | Date       | 2012-01-01           |     | Ustawienie daty                     |
|  | Time       | 12:30:30             |     | Ustawienie czasu                    |
|  | Delete All |                      |     | Kasowanie wszystkich foto w pamięci |
|  | Exit       |                      |     | Wyjście z menu                      |

Po zadzwonięciu zdjęcie jest automatycznie zapisywane w pamięci wewnętrznej. Pojemność pamięci wynosi 100 zdjęć. Po wypełnieniu pamięci poszczególne zdjęcia są nadpisywane automatycznie w kolejności od najstarszego.

Nagrania możesz wyświetlać naciskając ↑ / ↓ w trybie stand-by.

## Konserwacja urządzenia

Monitor nie wymaga specjalnej konserwacji. Od czasu do czasu i zgodnie ze stopniem zabrudzenia urządzenia, zaleca się oczyszczenie go wilgotną ściereczką.

### Uwaga!

**Urządzenie przed czyszczeniem trzeba wyłączyć spod napięcia przez odłączenie przewodu zasilającego!**

## Ostrzeżenie bezpieczeństwa

- Videofonu nie umieszczamy w pobliżu odbiorników TV albo w miejscu o wysokiej temperaturze lub wilgotności.
- Nie dotykamy ręka wyświetlacza TFT LCD, monitora, ani nie rozbiernamy kasety wejściowej.
- Przy bezpośrednim świetle słonecznym padającym na obiektyw kasety wejściowej, obraz na videomonitorze może się stać nieczytelny.
- Urządzenia nie narażamy na wstrąsy i możliwość upadku.



## FAQ

### Urządzenie nie działa

Kontrolujemy instalację i podłączenie zasilacza do sieci. Jeżeli przedłużamy przewód od zasilacza, to pamiętajmy o zachowaniu poprawnej polaryzacji. Zasilacz sprawdzamy multimetrem. Wartość napięcia wyjściowego na konektorze wynosi 12 V DC (+/-1 V).

### Urządzenie ma zakłócenia obrazu/dźwięku, nie dzwoni

Monitor albo kasetę wejściową należy zdjąć i podłączyć krótkim przewodem, aby wykluczyć możliwość przerwy w przewodach w domu.

Następnie kontrolujemy ustawienia parametrów obrazu i dźwięku (jasność, kontrast, nasycenie kolorów, siłę głośnika).

### Na obiektywie kondensuje się para wodna

Do tego zjawiska dochodzi przede wszystkim w chłodniejszym czasie, kiedy para wodna kondensuje pod wpływem różnicy temperatur pomiędzy ścianą i samą kasetą wejściową. W przypadku kondensacji zalecamy staranne wysuszenie kasety i zainstalowanie jej w lepszym miejscu.

### Samoczynne dzwonienie

Samoczynne dzwonienie może spowodować na przykład wilgoć, która przedostała się do kamery. Woda może zewrzeć styki przycisku przy drzwiach i domofon sam zadzwoni. Zalecamy zdemontować kasetę wejściową, starannie ją wysuszyć i spryskać jej wnętrze lakierem do urządzeń elektronicznych, który wypiera wodę.

### Piski interferencyjne (sprzężenia)

Źródłem tego sprzężenia zwracanego są dźwięki wydobywające się z głośnika w kasetie przy drzwiach wejściowych. Dźwięk rozprasza się trafia do mikrofonu, a stąd do wzmacniacza i z powrotem do głośnika, itp. To zjawisko usuwa się zmniejszając czułość mikrofonu i zmniejszając głośność głośnika.

W kasetach wejściowych wyposażonych w elementy do regulacji, wykonuje się to za pomocą potencjometrów.

### Nie otwiera się zamek

Sprawdzamy ciągłość instalacji.

Za pomocą multimetru mierzmy napięcie na zaciskach zamka. Zamek do włączenia wymaga napięcia 12 V. Jeżeli ta wartość jest mniejsza, to konieczne jest zastosowanie grubszych przewodów do sterowania zamka.

### Nagły spadek czułości mikrofonu

Sprawdzamy czystość otworów do mikrofonu, ewentualnie oczyszczamy je cienkim i tępym przedmiotem.

Przy nieostrożnym działaniu istnieje możliwość uszkodzenia mikrofonu!

 Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać, jako niesortowane odpady komunalne; należy korzystać ze składowisk odpadów sortowanych. W celu uzyskania aktualnych informacji o punktach zbierania takich odpadów  prosimy kontaktować się z lokalnymi organami administracji. Gdyby urządzenia elektryczne były wyrzucane na wysypiska śmieci, to niebezpieczne substancje mogłyby przesiąkać do wód podziemnych, przedostawać się do łańcucha pokarmowego i szkodzić zdrowiu i samopoczuciu ludzi.

EMOS spol. s r. o. oświadcza, że wyrób EM-05R (H2030) jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi, właściwymi postanowieniami dyrektywy. Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.

## HU | Színes képernyős videotelefon-készlet

### A csomag tartalma

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| videomonitor                   | 1 db |
| monitor rögzítőkeret           | 1 db |
| ajtóra szerelhető kameraegység | 1 db |
| táp                            | 1 db |
| rögzítőcsavarok                | 6 db |
| csatlakozó                     | 2 db |

### A videomonitor műszaki leírása

(lásd az 1. ábrát)

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1 – kapunyitás              | 6 – hang és csengő hangereje |
| 2 – monitor (képkaktiválás) | 7 – menü/OK                  |
| 3 – belső hívás             | 8 – kilépés                  |
| 4 – zár                     | 9 – ↑                        |
| 5 – beszéd                  | 10 – ↓                       |

### Beszerelés

#### A monitor helyének kiválasztása

A készülék felszerelési helyének kiválasztásakor vegye figyelembe, hogy kábelekre lehet szükség. Javasoljuk, hogy a készüléket szemmagasságban helyezze el.

#### A monitort tartó rögzítőkeret felszerelése

Helyezze a keretet a kiválasztott helyre, jelölje be a csavarok helyét a nyílásokon keresztül, majd fúrjon lyukakat a falba. Ügyeljen arra, hogy a tartó közepén elegendő hely maradjon a monitor kábeleinak (kamerakábel, tápvezeték). Csavarok segítségével rögzítse a tartót; használhat tipliket is.

#### A kábelek bekötése

Csatlakoztassa a kamerát a monitorhoz: ehhez csatlakoztassa a kábelt az ábrán jelzett csatlakozókhöz.

#### A monitor felakaszta

Óvatosan nyomja a monitort a tartókeretre úgy, hogy a fülek bepattanjanak a monitor hátulján lévő nyílásokba. Ezután tolja a monitort kissé lefelé a rögzítéshez.

#### A készülék csatlakoztatása az áramforráshoz

A tápkábel a készüléknak megfelelő 230 V/50 Hz-es elektromos hálózatra kell csatlakoztatni.

Csatlakoztassa a tápvezeték végét a monitor hátulján levő, erre kijelölt dugaljba.

#### Videoportás bekötési ábra

Terminál ismertetése (lásd az 2. ábrát)

## Az ajtóra szerelhető kameraegység felszerelése

(lásd az 3. ábrát)

Falra szerelt kameraegység esetén – Vigyen fel egy réteg szilikont a fal és az egység közé, így megakadályozható, hogy nedvesség kerüljön a készülék mögé. A szilikont felülre és az oldalakra vigye fel. A készülék alsó részét szabadon kell hagyni, hogy a pára szabadon távozhasson az egység mögül.

### Az összekötő kábelek paraméterei

20 m alatti távolságnál használjon UTP CAT.5 kábelt (optimális esetben CAT.6-ot).

20 m feletti távolságnál SYKFY 5 × 2 × 0,5 vagy 10 × 2 × 0,5 kábelt javasolunk. Nagyobb átmérőt érhet el, ha a kábeleket duplán vagy triplán húzza be.

### A kábelek végleges átmérőinek táblázása:

| Kábelmag átmérője [mm] | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
|------------------------|-----|------|-----|-----|
| Távolság [m]           | 20  | 50   | 70  | 115 |

Egyszerű beszerelés esetén koaxiális kábelre nincs szükség. Koaxiális kábel használatát csak akkor ajánljuk, ha 100 m-nél nagyobb távolságra kell a videójelet továbbítani.

Nagy távolságon föld alatt vezetett kábel esetén javasoljuk TCEPKPFLÉ kategóriájú kommunikációs kábel használatát.

### A készülék működése

|   |  |
|---|--|
| A csengő megszólaltatásához és a monitor képének megjelenítéséhez nyomja meg az ajtóra szerelhető kameraegység megfelelő gombját (lásd az ábrát): |  |
| Hívás fogadásához nyomja meg az alábbi gombot a monitoron:  |  |
| Az ajtóra szerelhető kameraegység képének megjelenítéséhez nyomja meg az alábbi gombot:   |  |
| Ezekkel a gombokkal küldhet jelet a kapunak vagy az elektromos zárnak:  |  |
| Monitorok közötti híváshoz (belől hívás funkció) nyomja meg az alábbi gombot:   |  |
| A csengőhang beállításához nyomja meg egyszerre a következő gombokat:<br><br>A dallam a  állítható be, a kiválasztás a  hagyható jóvá.            |  |
| Állítsa be a hangerőt a monitor lévő szabályzó gombokkal.   |  |

### Menüelemek

Nyomja meg a MENU (MENÜ) gombot a fómenü megnyitásához

|  |            |            |     |                                 |
|--|------------|------------|-----|---------------------------------|
|  | Brightness |            | 050 | Fényerősség beállítása          |
|  | Contrast   |            | 050 | Kontraszt beállítása            |
|  | Chroma     |            | 050 | Szín beállítása                 |
|  | Language   | <English>  |     | Menü nyelvénék beállítása       |
|  | Date       | 2012-01-01 |     | Dátum beállítása                |
|  | Time       | 12:30:30   |     | Idő beállítása                  |
|  | Delete All |            |     | Minden kép törlése a memóriából |
|  | Exit       |            |     | Kilépés a menüből               |

Csengekéskor a rendszer automatikusan ment egy képet a belső memóriába. A memóriában 100 kép tárolható.

Ha a memória megtelt, az új képek automatikusan felülírják a legrégebbi képeket.

A felvételek megtekintéséhez használja a ↑ / ↓ gombokat készrenkénti üzemmódban.

## A készülék karbantartása

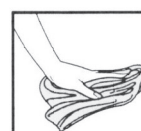
A készülék nem igényel folyamatos karbantartást. Javasoljuk, hogy a készülék állapotától függően időnként törölje le egy nedves ronggyal.

### Figyelem!

Tisztítás előtt a készüléket ki kell húzni az elektromos hálózatból!

### Biztonsági figyelmezetés

- Ne helyezze a videotelefont TV-antennák/bemenetek közelébe vagy magas hőmérsékletű/páratartalmú környezetbe!
- Ne érjen hozzá puszta kézzel a TFT LCD kijelzőhöz vagy a monitorhoz, és ne próbálja szétszerelni az ajtót a rögzített egységet!
- Ha a napfény közvetlenül a lencsébe világít, a videomonitor képe kivehetetlenné válhat.
- Óvja a készüléket a rázkódásoktól és ütődésektől!



## GYIK

### A készülék nem működik

Ellenorízza a kábeleket és az adapter elektromos csatlakozását. Ha az adapterhez hosszabbítót használt, ellenőrizze, hogy azt jó polaritással csatlakoztatta-e. Ellenőrizze az adaptort feszültségmérővel. A csatlakozó kimeneti feszültségének 12 V DC (+/- 1 V)-nak kell lennie.

### A kép/hang nem tiszta, a készülék nem szól

Vegye le a képernyőt vagy az ajtóra szerelt panelt, és egy rövid vezetékkel csatlakoztassa, hogy kizárja annak a lehetőségét, hogy a vételt megszavarja egy hibás vezeték a házban.

Ezután ellenőrizze a kép- és hangbeállításokat (fényerő, kontraszt, szín, hangerő).

### A lencse bepárosodik

Ez általában hideg időjárás esetén következik be. A fal és az ajtóra szerelt egység közötti hőmérséklet-különbség miatt kicsapódó pára okozza. Ha víz csapódik ki a lencsén, javasoljuk, hogy alaposan száritsa meg az egységet, és változtasson az eredeti telepítésen.

### Ok nélküli csengés

A csengő ok nélkül megszólalhat, ha a kamerát nedvesség éri. A víz rövidre zárja a zár kapcsolójának csatlakozóit, és a csengő magától megszólal. Javasoljuk, hogy szerelje le az ajtóról az egységet, alaposan száritsa meg, és fújja le elektronikus eszközökhöz való vízlepergető spray-vel.

### Túl magas hang (gerjedés)

A gerjedést az ajtóra szerelt egység kimeneti hangjának akusztikai szórása okozza. A szóródó hangot a mikrofon visszavezeti és felerősíti.

A gerjedés megszüntetéséhez csökkentse a mikrofon érzékenységét és a hangszóró hangerejét.

A szabályozógombokkal ellátott beltéri egységek esetében elegendő a potenciometert elforgatni.

### A készülék nem nyitja a zárat

Ellenorízza a kábelek épiségett.

Ellenorízza a zár csatlakozóit feszültségmérővel. A zár működtetéséhez 12 V feszültségre van szükség. Ha a feszültség ennél alacsonyabb, erősebb vezetékre van szükség a zár vezérléséhez.

### A mikrofon érzékenysége hirtelen csökken

Ellenorízza a mikrofonnyilás tisztaságát, vagy óvatosan tisztítsa meg egy vékony, tompa végű eszközzel.

Vigyázzon, nehogy megrongálja a mikrofont!

- ☒ Az elektromos berendezéseket ne a háztartási hulladékba helyezze, hanem adjá le a szelektív hulladékgyűjtő pontokon.
- ☒ A hulladékgyűjtő helyéről a helyi önkormányzatról kaphat naprakész információt. A vegyes hulladéklerakóba kerülő elektromos készülékek ből veszélyes anyagok szívároghatnak a talajvízbe, megfertőzhetik a táplálékláncot, és így károsíthatják az Ön egészségét.

Az EMOS spol. s r. o. kijelenti, hogy az EM-05R (H2030) megfelel az irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinak. A készülék az EU teljes területén használható. A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.

# SI | Set barvnega videotelefona

## Vsebina pakiranja

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| video zaslon                    | 1 kos   |
| montažni okvir za video telefon | 1 kos   |
| vratna enota kamere             | 1 kos   |
| napajalni vir                   | 1 kos   |
| priridilni vijaki               | 6 kosov |
| priključek                      | 2 kos   |

## Tehnični opis video zaslona

(glej sliko 1)

- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 – odpiranje vrat            | 6 – glasnost klica in zvonjenja |
| 2 – zaslon (aktivacija slike) | 7 – meni/OK                     |
| 3 – interkom                  | 8 – odhod                       |
| 4 – ključavnica               | 9 – ↑                           |
| 5 – klic                      | 10 – ↓                          |

## Namestitev

### Določitev mesta za namestitev zaslona

Mesto za namestitev naprava izberite tudi glede na kabelsko napeljavco. Namestitev naprave svetujemo cca v višini oči uporabnika.

### Namestitev montažnega okvira pod zaslon

Na mesto namestitev priložite nosilec in označite mesta montažnih odprtin ter jih izvrtajte. Na sredini nosilca je treba narediti zadost veliko odprtino za dovod kablov k zaslonu (kabel od kamere, kabel napajalnega vira). Nosilec pritrjdite s pomočjo vijakov, oziroma uporabite zidne vložke.

### Priklučitev kablov

Kameru na zaslon priključite s kablom, ki ga na obeh koncih naprav vtaknemo v opisane sponke.

### Obešenje zaslona

Zaslon rahlo pritisnemo na nosilec tako, da jezički zaskočijo v ovalne odprtine na zadnji strani zaslona. Z rahlim pritiskom zaslona navzdol pride do fiksiranja le-tega.

### Priklučitev naprave na omrežje

Omrežni kabel priključite na omrežje, ki ustreza parametrom naprave 230 V/50 Hz.

Napajalni priključek (izhod vira) priključite v opisano vtičnico na zadnji strani video zaslona.

### Shema priključitve video domofona

Opis sponk (glej sliko 2)

### Način namestitev zunanje kamere

(glej sliko 3)

Namestitev vratne enote na omet – med steno in vratno postajo nanesite sloj silikona, ki prepreči pronicanje vlage pod vratno postajo. Silikon mora biti na gornji in stranskih stenah. Spodnja mora biti prosta za odvajanje vlažnega zraka iz prostora pod vratno postajo.

### Parametri povezovalne napeljave

Do razdalje 20 m priporočamo kakovostni kabel UTP CAT.5 (optimalno CAT.6).

Čez 20 m priporočamo kabel SYKFY 5x2x0,5, ali 10x2x0,5. Za doseganje večjega preseka so kabli dvakratni ali trikratni.

### Končni presek vodnikov je določen v tabeli:

| Presek jedra vodnika [mm] | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
|---------------------------|-----|------|-----|-----|
| Razdalja [m]              | 20  | 50   | 70  | 115 |

V osnovni izvedbi koaksialni kabel ni potreben. Svetujemo ga za napeljavco videosignalov, ko je razdalja večja kot 100 m.

Za dolge zemeljske napeljave se lahko uporabi telekomunikacijski kabel kategorije TCEPKPFLE.

## Upravljanje naprave

|  |   |
|--|---|
| Za zvonjenje in priklic slike na zaslonu pritisnite na tipko na zunanjosti kamere: |  |
| Za sprejem klica pritisnite na zaslonu na tipko:                                   |  |

|  |  |
|--|--|
| Za takojšnji priklic slike iz zunanje kamere pritisnite na tipko:  |  |
| Za dovajanje signalov za električno ključavnico in vrata pritisnite na tipko:                            |  |
| Za klic z zaslona na drugi zaslone (funkcija Interkom) pritisnite na tipko:                              |  |
| Melodijo zvonjenja izberite s sočasnim pritiskom na tipki:<br>nato menja melodije,  pa izbiro potrebuje. |  |
| Glasnost nastavite z vrtljivimi regulatorji, nameščenimi na stranski strani zaslona.                     |  |

## Upravljanje menija

Za vstop v glavni meni pritisnite na tipko MENU

|            |            |     |                                |
|------------|------------|-----|--------------------------------|
| Brightness |            | 050 | Nastavitev jasnosti            |
| Contrast   |            | 050 | Nastavitev nasičenosti         |
| Chroma     |            | 050 | Nastavitev barv                |
| Language   | <English>  |     | Nastavitev jezika menija       |
| Date       | 2012-01-01 |     | Nastavitev datuma              |
| Time       | 12:30:30   |     | Nastavitev časa                |
| Delete All |            |     | Izbriš vseh slik iz pomnilnika |
| Exit       |            |     | Odhod iz menija                |

Po zvonjenju se slika avtomatsko shrani v notranji pomnilnik. Zmogljivost pomnilnika je 100 slik.

Po zapolnitvi se posamezne slike avtomatsko v zaporedju od najstarejše prepisujejo.

Pregledovanje zapisov se izvaja s pritiskom na tipki ↑ / ↓ v načinu stanja pripravljenosti.

## Vzdrževanje naprave

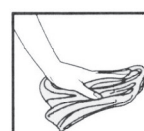
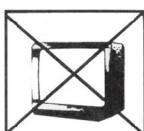
Zaslon ni zahteven za vzdrževanje. Svetujemo, da ga vsake toliko časa, odvisno od stopnje umazanosti naprave, obrišete z vlažno krpo.

### Pozor!

Napravo je pred čiščenjem treba preklopiti v breznapetostno stanje z izključitvijo omrežnega kabla z omrežja!

### Varnostno opozorilo

- Video telefona ne nameščajte v bližini TV sprejemnikov, ali v okolju z visoko temperaturo ali vлагo.
- TFT LCD zaslona se ne dotikajte z roko, zaslona, niti vratne postaje ne razstavljajte.
- Pri neposrednem sončnem sevanju v objektiv vratne postaje lahko slika na video zaslolu postane nečitljiva.
- Naprave ne izpostavljajte vibracijam in padcem.



## FAQ

### Naprava ne deluje

Preverite kabelsko napeljavbo in priključitev vira na omrežje. Če kabel od vira podaljšujete, preverite pravilno polarnost. Vir izmerite z multimetrom. Vrednost izhodne napetosti na priključku je 12 V DC (+/- 1 V).

### Naprava nima čiste slike/zvoka, ne zvoni

Zaslon, ali vratno enoto snemite in povežite s kratkim kablom, da se izključi prekinitev vodnika v hiši.

Dalje preverite nastavitev parametrov slike in zvoka (jasnost, kontrast, barvo, glasnost).

## **Objektiv se rosi**

Do tega pojava prihaja predvsem v hladnem obdobju, ko prihaja do kondenzacije zaradi razlike temperatur med steno in vratno postajo. V primeru kondenzacije svetujemo, da se postaja temeljito posuši in izvede spremembu namestitev.

## **Samovoljno zvonjenje**

Samovoljno zvonjenje povzroča predor vlage v kamero. Voda povzroči kratek stik na kontaktih stikala ključavnice in naprava samovoljno zvoni. Svetujemo, da vratno postajo odstranite, temeljito jo posušite in zaščitite s hidrofobnim lakom za elektroniku.

## **Piskanje (odbojni signal)**

Vir odbojnega signala je drobljenje izhodnega zvoka vratne postaje. Zvok se zdrobi in se vrača v mikrofon, kjer se naprej povečuje. Odstranitev tega pojava se lahko izvede z znižanjem občutljivosti mikrofona in glasnosti zvočnika.

Pri vratnih postajah, ki imajo nastavljive členke, je to možno nastaviti z zasukom potenciometrov.

## **Ključavnica se ne odpira**

Preverite celovitost napeljave.

S pomočjo multimetra izmerite napetost na kontaktih ključavnice. Ključavnica potrebuje za zagon napetost 12 V. Če je ta vrednost nižja, svetujemo, da se za upravljanje ključavnice uporabi debelejši vodnik.

## **Nagel padec občutljivosti mikrofona**

Preverite čistočo odprtine za mikrofon, če je potrebno, jo rahlo očistite s tankim topim predmetom.

Pri neprevidnem ravnanju obstaja nevarnost poškodovanja mikrofona!

 Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabite zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico in pridejo v prehranjevalno verigo ter škodijo vašemu zdravju.

EMOS spol. s r. o. izjavlja, da sta EM-05R (H2030) v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive. Naprava se lahko prosto uporablja v EU. Izjava o skladnosti je del navodil ali pa jo lahko najdete na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.

# RS|HR|BA|ME | Komplet videotelefona u boji

## **Sadržaj pakiranja**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| videomonitor               | 1 kom |
| okvir za ugradnju monitora | 1 kom |
| jinica kamere za vrata     | 1 kom |
| napajanje                  | 1 kom |
| pričvrsti vijci            | 6 kom |
| priklučki                  | 2 kom |

## **Tehnički opis videomonitora**

(vidi Sl. 1)

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 – otvaranje vrata            | 6 – glasnoča glasa i melodije zvona |
| 2 – monitor (aktivacija slike) | 7 – izbornik/OK                     |
| 3 – interfon                   | 8 – izlaz                           |
| 4 – brava                      | 9 – ↑                               |
| 5 – govor                      | 10 – ↓                              |

## **Ugradnja**

### **Odabir mjesta za postavljanje monitora**

Imajte na umu da su vam potrebni i kabeli prilikom odabira mjesta za ugradnju uređaja. Preporučuje se postavljanje uređaja u visini očiju korisnika.

### **Postavljanje okvira za ugradnju ispod monitora**

Postavite okvir na mjesto ugradnje, označite mjesta za rupe za ugradnju i izbušite ih u zidu. Na sredini nosača treba ostati dovoljno mesta za kable i monitor (kabel od kamere, kabel napajanja). Pričvrstite nosač vijcima. Možete dodati i usadnice.

### **Priklučivanje kabela**

Povežite kameru s monitorom priključivanjem kabela u predvidene terminale prikazane na dijagramu.

### **Vješanje monitora**

Laganо pritisnite monitor na držać tako da se utori zabrave u otvorima na stražnjem dijelu monitora. Monitor će laganim pritiskanjem čvrsto sjesti na svoje mjesto.

### **Priklučivanje uređaja na napajanje**

Na mrežu priključite strujni kabel koji udovoljava parametrima 230 V/50 Hz uređaja.

Priklučite strujnu priključnicu (izlaznu) u odgovarajuću utičnicu na poleđini videomonitora.

### **Električka shema videoportafona**

Opis terminala (vidi Sl. 2)

## Ugradnja jedinice kamere za vrata

(vidi Sl. 3)

Montaža jedinice kamere za vrata na gips – nanesite sloj silikona između zida i jedinice za vrata koji će sprječiti prodiranje vlage ispod jedinice za vrata. Silikon treba nanijeti na vrh i bočno. Bočna strana treba ostati otvorena kako bi vlažan zrak mogao izlaziti ispod jedinice za vrata.

### Parametri spojnih kabela

Za udaljenosti manje od 20 m upotrijebite kvalitetni kabel UTP CAT.5 (optimalno CAT.6)

Za udaljenosti veće od 20 preporučujemo kabel SYKFY 5 × 2 × 0,5 ili 10 × 2 × 0,5. Za postizanje većeg promjera kabeli se mogu poduplati ili utroštruci.

Tako dobiven promjer vodiča odgovara vrijednostima prikazanim u tablici:

| Promjer jezgre vodiča [mm] | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
|----------------------------|-----|------|-----|-----|
| Udaljenost [m]             | 20  | 50   | 70  | 115 |

U osnovnoj implementaciji koaksijalni kabel nije potreban. Koaksijalni kabel preporučujemo koristiti samo kada se video signal proteže na udaljenostima većim od 100 m.

Za dulje provođenje po tlu možete upotrijebiti telekomunikacijski kabel kategorije TCEPKPFLE.

## Rad uređaja

|   |  |
|---|--|
| Da biste pozvonili i pozvali sliku na monitor, pritisnite tipku na jedinici kamere za vrata:  |  |
| Ovu tipku na monitoru pritisnite kako biste prihvatili poziv:   |  |
| Ovu tipku pritisnite ako želite odmah pozvati sliku s jedinice kamere za vrata:   |  |
| Ove gume pritisnite za slanje signala električnoj bravi i vratima:  |  |
| Ovu tipku pritisnite za pozivanje s jednog na drugi monitor (funkcija interfona):   |  |
| Odaberite zvuk zvona istovremenim pritiskom na sljedeće tipke:<br>tako služi za promjenu melodije zvona, a  za potvrdu vašeg odabira. |  |
| Glasnoću podešite okretanjem potenciometara koji se nalaze s strane monitora.   |  |

## Komande izbornika

Pritisnite gumb MENU za ulazak u glavni izbornik

|  |            |            |     |                                       |
|--|------------|------------|-----|---------------------------------------|
|  | Brightness |            | 050 | Postavke svjetline                    |
|  | Contrast   |            | 050 | Postavke kontrasta                    |
|  | Chroma     |            | 050 | Postavke boje                         |
|  | Language   | <English>  |     | Postavke jezika izbornika             |
|  | Date       | 2012-01-01 |     | Postavke podataka                     |
|  | Time       | 12:30:30   |     | Postavke vremena                      |
|  | Delete All |            |     | Brisanje svih fotografija iz memorije |
|  | Exit       |            |     | Zatvaranje izbornika                  |

Fotografija se pohranjuje u internu memoriju odmah nakon zvonjave. Kapacitet memorije iznosi 100 slika.

Kada se memorija napuni, automatski se piše preko pojedinačnih fotografija redoslijedom od najstarije.

Zapisne možete pregledati pritiskanjem tipki ↑ / ↓ dok je uređaj u stanju pripravnosti.

## Održavanje uređaja

Uređaju je potrebno malo održavanja. Ovisno o stanju uređaja, preporučuje se povremeno brisanje uređaja vlažnom krpom.

### Upozorenje!

Prije čišćenja uređaj treba isključiti s napajanja!

### Sigurnosno upozorenje

- Ne postavljajte videotelefon u blizinu TV prijemnika ili na mjestima s visokom temperaturom i visokim udjelom vlage.
- Ne dodirujte rukom TFT LCD zaslon ili monitor i nemojte rastavljati jedinicu za vrata.
- Ako sunčeva svjetlost udara izravno u objektiv jedinice za vrata, slika na videomonitoru može postati nečitka.
- Ne izlazeći uređaj vibracijama i ne bacajte ga.



## Često postavljana pitanja

### Uređaj ne radi

### Slika/zvuk nisu jasni, uređaj ne zvoni

### Objektiv se zamagljuje

To se uglavnom dešava za hladnog vremena, kada se stvara kondenzacija uslijed temperaturne razlike između zida i same jedinice za vrata. Ako se stvari kondenzacija na objektivu, preporučujemo temeljito sušenje jedinice i izmjenu instalacije.

### Spontana zvonjava

Spontanu zvonjavu uzrokuje vlaga koja ulazi u kameru. Voda dovodi do kratkog spoja na kontaktima na prekidaču brave i uređaj započinje sam od sebe zvoniti. Preporučujemo rastavljanje jedinice za vrata, njeno temeljito sušenje i prskanje repelentom za elektroniku.

### Jaka buka (povratna)

Izvor te buke je raspršivanje izlaznog zvuka jedinice za vrata. Zvuk se raspršuje i vraća nazad u mikrofon gdje se dodatno pojačava.

Ovaj problem uklonite smanjivanjem osjetljivosti mikrofona i glasnoće zvučnika.

Na jedinicama za vrata s prilagodljivim elementima to možete učiniti okretanjem potenciometara.

### Uređaj ne otvara bravu

Provjerite jesu li kabeli neosjećeni.

Multimetrom izmjerite napon na terminalima brave. Bravi za aktivaciju treba napon od 12 V. Ako je vrijednost manja, upotrijebite jače vodiče za kontrolu brave.

### Naglo smanjenje osjetljivosti mikrofona

Provjerite čistoću otvora mikrofona ili ga nježno očistite tankim i tupim predmetom.

Budite oprezni kako ne biste oštetili mikrofon!

 **Zabranjeno je odlaganje električnih uređaja u raznovrsni kućanski otpad; zbrinite ih na odlagalištima za odvojeno sa-kupljanje otpada. Informacije o odlagalištima zatražite od tijela lokalne vlasti. Iz električnih uređaja, ako se bace na napuštena odlagališta, u podvodne vode mogu curiti opasne tvari te dospijeti u hraničbeni lanac i naškoditi vašem zdravlju.**

EMOS spol. s r. o. izjavljuje da su uređaj EM-05R (H2030) sukladni osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive. Upotreba uređaja dopuštena je u zemljama članicama EU. Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.

## DE | Farbvideotelefon-Set

### Lieferumfang

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Videomonitor                  | 1x   |
| Montagerahmen für den Monitor | 1x   |
| Kameraeinheit für die Tür     | 1x   |
| Versorgungsquelle             | 1x   |
| Befestigungsschrauben         | 6 St |
| Stecker                       | 2 St |

## Technische Beschreibung des Videomonitors

(siehe Abb. 1)

- |   |   |
|---|---|
| 1 – Tor öffnen                            | 6 – Gesprächs- und Klingeltonlautstärke |
| 2 – Monitor (Aktivierung des Bildschirms) | 7 – Menü/OK                             |
| 3 – Gegensprechanlage                     | 8 – Verlassen                           |
| 4 – Schloss                               | 9 – ↑                                   |
| 5 – Gespräch                              | 10 – ↓                                  |

## Installation

### Festlegung des Installationsortes für den Monitor

Wählen Sie den Ort zur Installation des Gerätes auch unter Berücksichtigung des Kabelverlaufs aus. Es wird empfohlen, das Gerät ungefähr in Augenhöhe des Benutzers zu installieren.

### Installation des Montagerahmens unter dem Monitor

Halten Sie die Halterung an der Montagestelle an und markieren Sie die Montageöffnungen, welche Sie anschließend bohren. In der Mitte der Halterung ist eine ausreichend große Öffnung für die Kabelzuleitungen zum Monitor zu errichten (Kabel von der Kamera sowie Kabel von der Versorgungsquelle). Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben beziehungsweise mit Dübeln.

### Kabelanschluss

Schließen Sie die Kamera mit dem Kabel an den Monitor an, mit welchem Sie beide Geräte in den beschriebenen Anschlussklemmen entsprechend dem Schema miteinander verbinden.

### Aufhängen des Monitors

Drücken Sie den Monitor leicht in der Form an die Halterung, dass die Vorsprünge in den ovalen Öffnungen auf der Moniterrückseite einrasten. Die Befestigung des Monitors erfolgt, indem dieser leicht nach unten gedrückt wird.

### Anschluss des Gerätes ans Netz

Schließen Sie die Versorgungsquelle an das Netz an, welches den Geräteparametern von 230 V/50 Hz entspricht.

Schließen Sie den Versorgungsstecker (den Quellenausgang) an die beschriebenen Buchsen auf der Rückseite des Video-monitors an.

### Schaltschema der Türvideoanlage

Beschreibung der Anschlussklemmen (siehe Abb. 2)

### Montageanleitung für die Türkameraeinheit

(siehe Abb. 3)

Türkameraeinheit auf Putz – tragen Sie zwischen der Wand und der Türstation eine Silikonschicht auf, um das Eindringen von Feuchtigkeit unter der Türstation zu vermeiden. Das Silikon sollte auf der oberen Wand und auf den Seitenwänden aufgetragen werden. Die Unterseite muss frei bleiben, damit feuchte Luft unter der Station ablüften kann.

### Parameter der Verbindungsleitung

Bis zu einer Entfernung von 20 m mit einem hochwertigen „UTP CAT.5“-Kabel (optimal ist CAT.6)

Bei über 20 m empfehlen wir ein SYKFY-Kabel 5 × 2 × 0,5 bzw. 10 × 2 × 0,5. Um einen größeren Querschnitt zu erzielen, werden die Kabel verdoppelt bis verdreifacht.

### Der finale Leiterquerschnitt richtet sich nach folgender Tabelle:

| Leiterkern-Durchschnitt [mm] | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
|------------------------------|-----|------|-----|-----|
| Entfernung [m]               | 20  | 50   | 70  | 115 |

In der Grundausführung ist kein Koaxialkabel notwendig. Dieses wird für die Führung des Videosignals erst bei einer Entfernung von über 100 m empfohlen.

Für die langen Erdungsleitungen sind die Telekommunikationskabel der Kategorie TCEPKPFLE zu verwenden.

## Bedienung der Anlage

|   |  |
|---|--|
| Zum Klingeln sowie zur Anzeige des Bildes auf dem Monitor betätigen Sie die Taste auf der Türkameraeinheit: |  |
| Zur Annahme des Gesprächs betätigen Sie auf dem Videotelefon die Taste:                                     |  |
| Zum sofortigen Auslösen der Anzeige von der Türstation betätigen Sie die Taste:                             |  |
| Zur Signalzuführung für das elektrische Schloss und Tor betätigen Sie die Taste:                            |  |

|   |  |
|---|--|
| Um von einem Monitor zum anderen Monitor (Gegensprechanlage) kommunizieren zu können, betätigen Sie die Taste:  |  |
| Zur Auswahl der Klingelmelodie betätigen Sie gleichzeitig die Tasten:<br>Anschließend kann mit  die Melodie geändert sowie mit  die Auswahl bestätigt werden. |  |
| Die Einstellung der Lautstärke erfolgt über die Drehregler, die sich auf der Seite des Monitors befinden.   |  |

## Bedienung des Menüs

Für den Zugang zum Hauptmenü betätigen Sie die MENU-Taste

|  |            |            |     |  |
|--|------------|------------|-----|--|
|  | Brightness |            | 050 | Einstellung der Helligkeit               |
|  | Contrast   |            | 050 | Einstellung des Kontrasts                |
|  | Chroma     |            | 050 | Einstellung der Farben                   |
|  | Language   | <English>  |     | Einstellung der Menüsprache              |
|  | Date       | 2012-01-01 |     | Einstellung des Datums                   |
|  | Time       | 12:30:30   |     | Einstellung der Uhrzeit                  |
|  | Delete All |            |     | Löschen aller Aufnahmen aus dem Speicher |
|  | Exit       |            |     | Verlassen des Menüs                      |

Nach dem Klingeln wird die Aufnahme automatisch im internen Speicher gespeichert. Die Speicherkapazität beträgt 100 Aufnahmen.

Wenn der Speicher voll ist, werden die einzelnen Bilder - beginnend ab dem ältesten Bild - automatisch überschrieben.  
Wenn man die Tasten  $\uparrow$  /  $\downarrow$  im Stand-by-Modus betätigt, kann man sich die Aufnahmen ansehen.

## Wartung der Anlage

Der Monitor ist wartungsarm. Es wird empfohlen, diesen je nach Verunreinigungsgrad des Geräts von Zeit zu Zeit mit einem feuchten Lappen zu reinigen.

### Achtung!

**Vor der Reinigung ist das Gerät durch Trennung der Netzzuleitung vom Netz in den spannungsfreien Zustand zu versetzen!**

### Sicherheitshinweise

- Installieren Sie das Videotelefon nicht in der Nähe von TV-Empfängern oder in einer Umgebung mit einer hohen Temperatur bzw. Feuchtigkeit.
- Berühren Sie nicht das „TFT LCD“-Display mit der Hand und nehmen Sie weder den Monitor noch die Türstation auseinander.
- Direkte Sonneneinstrahlung auf das Objektiv der Türstation kann dazu führen, dass das Bild auf dem Videomonitor nicht zu erkennen ist.
- Schützen Sie das Gerät vor Vibrationen und lassen Sie es nicht herunterfallen.



## FAQ

### Gerät funktioniert nicht

Kontrollieren Sie die Kabelführung und den Anschluss an das Stromnetz. Falls Sie das Kabel von der Stromquelle aus verlängern, kontrollieren Sie die richtige Polarität. Messen Sie die Stromquelle mit einem Multimeter. Der Wert der Ausgangsspannung für den Verbindungsstecker beträgt 12 V DC (+/- 1 V).

### Das Gerät hat kein sauberes Bild/keinen sauberen Ton, klingelt nicht

Senken Sie den Monitor oder den Türpanel ab und schließen Sie es mit einem kurzen Kabel an, damit die Störung der Leitung im Haus behoben ist.

Des Weiteren kontrollieren Sie die Einstellung der Bildparameter und des Tones (Helligkeit, Kontrast, Farbe, Lautstärke).

## **Об'єктив іст беprüht**

Зу десір Ерснін коммт es беsоndeгs в kүhлen Jahreszeiten, wenn es zu einer Kondensierung durch den Einfluss der Temperaturunterschiede zwischen der Wand und der einzelnen Türstation kommt. Im Falle einer Kondensierung empfehlen wir, gründlich die Station abzutrocknen und eine Reparaturinstallation durchzuführen.

## **Selbsttätiger Anruf**

Ein selbsttätiger Anruf entsteht durch die Bildung von Feuchtigkeit in der Kamera. Das Wasser verkürzt die Kontakte des Schlossschalters und das Gerät klingelt selbsttätig. Wir empfehlen, die Türstation abzumontieren, sie gründlich abzutrocknen und sie mit einem Wasser abweisenden Lack für Elektronik zu besprühen.

## **Pfeifen (Rückkopplung)**

Die Quelle einer Rückkopplung ist die Zersplitterung des Ausgangstones der Türstation. Der Ton zersplittert und kehrt zum Mikrofon zurück, wo er weiter ausgegeben wird.

Die Beseitigung dieser Erscheinung lässt sich durch die Senkung der Empfindlichkeit des Mikrofones und der Lautstärke des Lautsprechers beseitigen.

Bei Türstationen, die einstellbare Bestandteile haben, lässt sich dies durch das Drehen des Potentiometers einstellen.

## **Das Schloss öffnet sich nicht**

Überprüfen Sie die Leitung auf Fehler.

Mithilfe eines Multimeters messen Sie die Stromspannung an den Klemmen des Schlosses. Das Schloss benötigt zum Starten eine 12V-Stromspannung. Falls dieser Wert kleiner ist, empfehlen wir, eine stärkere Leitung für die Bedienung des Schlosses zu verwenden.

## **Plötzlicher Abfall der Empfindlichkeit des Mikrofones**

Kontrollieren Sie die Sauberkeit der Mikrofonöffnung. Eventuell reinigen Sie sie mit einem dünnen, stumpfen Gegenstand.

Bei einem unvorsichtigen Vorgehen droht die Beschädigung des Mikrofones!

 Elektrogeräte sind nicht als unsortierter Kommunalabfall, sondern getrennt über die Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen. Für aktuelle Informationen zu Sammelstellen wenden Sie sich an die örtlichen Behörden. Falls das  Elektrogerät auf einer Mülldeponie gelagert wird, können gefährliche Stoffe in das Grundwasser und somit in die Lebensmittelketten gelangen und dadurch Ihrer Gesundheit schaden.

Die Firma EMOS spol. s r. o. erklärt, dass EM-05R (H2030) mit den Grundanforderungen und den weiteren dazugehörigen Bestimmungen der EU-Richtlinie konform ist. Das Gerät kann innerhalb der EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.emos.eu/download>.

# UA | Комплект кольорового відеодомофону

## **Компоненти поставки**

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| відеомонітор                | 1 шт |
| монтажна рамка для монітора | 1 шт |
| дверний камерний пристрій   | 1 шт |
| джерело живлення            | 1 шт |
| крипільні гвинти            | 6 шт |
| конектори                   | 2 шт |

## **Технічне описання відеомонітору**

(див мал. 1)

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1 – відкриття воріт                 | 6 – гучність розмови та дзвінка |
| 2 – монітори (активація зображення) | 7 – меню/OK                     |
| 3 – intercom                        | 8 – відхід                      |
| 4 – замок                           | 9 – ↑                           |
| 5 – розмова                         | 10 – ↓                          |

## **Установка**

### **Визначення місця для установки монітора**

Виберіть місце для установки пристрою враховуючи кабелі. Рекомендується, щоб пристрій був розташований приблизно на рівні очей користувача.

### **Установка монтажної рамки під монітор**

На місці монтажу прикріпіть рамку, визначіть місця для монтажних отворів і їх просвердліть. Посередині кронштейну необхідно зробити досить великий отвір, щоб провести кабелі до монітора (кабель від камери, кабель джерела живлення). Прикріпіть кронштейн за допомогою гвинтів або використайте дюбелі.

### **Підключення кабелів**

Підключіть камеру до монітора кабелем, вставивши його у гнізда згідно схеми, таким чином з'єднаєте два пристрой.

Кріпління монітора

Монітор легко притисніть до кронштейна так, щоб виступи засунулися в отвори, що на задній стороні монітора. Обережно натиснувши монітор вниз його зафіксуйте.

## **Підключення пристаду до мережі**

Джерело живлення підключається до мережі, котра відповідає параметрам пристрою 230 В/50 Гц.

Роз'єм живлення (вихідна потужність) вставте у зазначене гніздо, що на задній стороні відеомонітору.

## **Схема підключення відеосторожа.**

Опис клем (див мал. 2)

## **Спосіб встановлення дверного камерного пристрою**

(див мал. 3)

Дверний камерний пристрій на штукатурці – між стіну і дверний пристрій нанесіть шар силікону, який запобігає потраплянню вологості під пристрій. Силікон повинен бути на верхній і бічній сторонах. Нижня сторона повинна бути вільна для виходу вологого повітря з простору, що під пристрієм.

## **Параметри кабелів сполучення.**

На віддалі до 20 м якісним UTP кабелем CAT.5 (оптимально CAT.6)

Більше 20 м рекомендується SYKFY кабель  $5 \times 2 \times 0.5$  або  $10 \times 2 \times 0.5$ . Для досягнення більшого поперечного перерізу, кабелі удвоюються або утроюються.

## **Результати поперечного перерізу указані в таблиці:**

| Діаметр середини кабеля [мм] | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
|------------------------------|-----|------|-----|-----|
| Віддаль [м]                  | 20  | 50   | 70  | 115 |

В базовому варіанті не обов'язково, щоб був коаксіальний кабель. Він рекомендується для зв'язку відеосигналу на віддалі понад 100 м.

Для довгого прокладання кабелю під землею можливо використати телекомуникаційний кабель категорії ТСЕРКРФЛЕ.

## **Обслуговування пристрою**

|  |   |
|--|---|
| Для дзвінка та виявлення зображення на моніторі, натисніть кнопку дверного камерного пристрою:   |    |
| Для прийняття розмови натисніть кнопку, що знаходиться на моніторі:  |    |
| Для негайного виклику зображення з дверного пристрою, натисніть кнопку:  |    |
| Для підведення сигналу до електричного замка і воріт, натисніть кнопку:  |    |
| Для дзвініння з одного монітора на інший монітор (функція інтерком) натисніть кнопку:  |   |
| Одночасним натиском кнопок виберіть мелодії дзвінка:<br>Потім  змінює мелодію, а  підтверджує вибір. |  |
| Гучність налаштуєте повернувши регулятор, котрий знаходиться на бічній стороні монітора.   |   |

## Обслуговування меню

Для доступу до головного меню натисніть кнопку MENU

|  |            |                      |     |                                    |
|--|------------|----------------------|-----|------------------------------------|
|  | Brightness | <input type="text"/> | 050 | Налаштування яскравості            |
|  | Contrast   | <input type="text"/> | 050 | Налаштування контрастності         |
|  | Chroma     | <input type="text"/> | 050 | Налаштування кольорів              |
|  | Language   | <English>            |     | Налаштування мови меню             |
|  | Date       | 2012-01-01           |     | Налаштування дати                  |
|  | Time       | 12:30:30             |     | Налаштування часу                  |
|  | Delete All |                      |     | Видалення всіх зображень з пам'яті |
|  | Exit       |                      |     | Вихід з меню                       |

Після дзвінка автоматично вкладається знімок в інтерну пам'ять. Обсяг пам'яті становить 100 знімків.

Після заповнення окремі знімки автоматично переписуються від самої старої дати.

Перегляд запису виконується натисканням  $\uparrow$  /  $\downarrow$  в режимі очікування.

## Догляд за обладнанням

Монітор проприй в обслуговуванні. Рекомендується, щоб час від часу, відповідно ступеня його забруднення, протирати його вологою ганчіркою.

### Увага!

Перед очищеннем пристрій слід відключити від пам'яті, вимкнувши джерело живлення від мережі!

### Заходи безпеки

- Домофон не розміщуйте поруч телевізорів або в середовищі з високою температурою і вологістю.
- Не торкайтесь рукою TFT LCD дисплея, монітора, не розбирайте дверну станцію.
- Коли пряме сонячне проміння світить в об'єктив дверної станції, зображення на відеоекрані може бути не чітким.
- Пристрій не піддавайте вібрації та дайте щоб він не впав.



## FAQ

### Пристрій не працює

Перевірте прокладку кабелів і підключення джерела живлення до електромережі. Якщо кabel від джерела подовжуете, перевірте правильну полярність. Джерело живлення виміряйте мультиметром. Параметри вихідної напруги на конектору 12 В постійного струму (+/- 1 В).

### Пристрій не має чисте зображення/звук, не дзвонить

Монітор або дверну панель повісьте і з'єднайте коротким кабелем щоб переконатися чи не обірваний провід в будинку. Потім перевірте налаштування параметрів зображення і звуку (яскравість, контраст, колір, гучність)

### Об'єктив орошується

Це частіше всього буває в холодну пору року, коли відбувається конденсація із-за впливу різної температури між стіною і самою дверною станцією. У випадку конденсації рекомендуємо станцію ретельно висушити і знову її відрегулювати.

### Самовільне дзвоніння

Самовільне дзвоніння викликає проникнення вологи в камеру. Із-за води робиться коротке замикання вимикача замка і пристрій дзвонить самовільно. Рекомендуємо видалити дверну станції, ретельно її просушити і на неї наблизити водо-відштовхувальний засіб для електроніки

### Пискот (зворотний зв'язок)

Джерелом зворотного зв'язку є розлітання вихідного звуку дверної станції. Звук розлітається і повертається до мікрофона, де потім посилюється.

Усунути це явище можна за рахунок зниження чутливості мікрофона і звук в динаміка.

У дверних станцій, які мають регульовані елементи, це можна налаштувати поворотом потенціометра.

## **Не відкривається замок**

Перевірте цілісність управління.

За допомогою мультиметра виміряйте напругу на клемах замку. Замок для пуску потребує напругу 12 В. Якщо ці параметри менші, рекомендуємо використовувати товстіші кабелі для керування замком.

## **Раптове падіння чутливості мікрофона**

Перевірте чистоту отвору для мікрофона, або тонким тупим предметом його злегка прочистіть.

Це робіть обережно, щоб непошкодити мікрофон!



Не викидайте, електроприлади, як не сортовані побутові відходи, для цього використовуйте окремі пункти збору відходів. Про більш детальну інформацію відносно пунктів сортованих відходів Вам нададуть місцеві органи правління. Якщо електричні прилади зберігаються на звалищах сміття, небезпечні речовини можуть просочитися у підземні води та потрапити у харчовий ланцюг, і цим завдати шкоди вашому здоров'ю.

EMOS spol. s r. o. повідомляє, що EM-05R (H2030) відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви. Пристрієм можливо користуватися в ЄС. Декларація відповідності являється частиною інструкції для користування або можливо її знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

# RO|MD | Set videotelefon color

## **Conținutul pachetului**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| ecran video                 | 1 buc |
| ramă de montaj pentru ecran | 1 buc |
| unitate video de ușă        | 1 buc |
| sursa de alimentare         | 1 buc |
| șuruburi de fixare          | 6 buc |
| conectoroare                | 2 buc |

## **Descrierea tehnică a videointerfonului**

(vezi ilustr. 1)

- |                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1 – deschiderea portii         | 6 – volumul con vorbirii și apelului |
| 2 – ecran (activarea imaginii) | 7 – meniu/OK                         |
| 3 – intercom                   | 8 – părăsire                         |
| 4 – lacăt                      | 9 – ↑                                |
| 5 – con vorbire                | 10 – ↓                               |

## **Instalarea**

### **Stabilirea locului de instalare a ecranului**

Alegeți locul de instalare a aparatului având în vedere și amplasarea cablurilor. Se recomandă amplasarea aparatului la cca înălțimea ochilor utilizatorului.

### **Instalarea ramei de montaj sub ecran**

La locul montajului amplasați rama, marcați locul pentru găurile de montaj și execu tați-le. La mijlocul suportului trebuie executată o deschizătură destul de mare pentru aducerea cablurilor la ecran (cablul de la cameră, cablul de la sursa de alimentare). Fixați suportul cu ajutorul șuruburilor, eventual folosiți dibluri.

### **Conecțarea cablurilor**

Conectați camera la ecran cu cablul, cu care conectați ambele dispozitive în bornele marcate conform schemei.

### **Ancorarea ecranului**

Ecranul îl presați ușor spre suport, astfel încât proeminențele să intre în deschizăturile pe partea din spate a ecranului. Fixarea ecranului o finalizăm prin glisarea fină a acestuia în jos.

### **Conecțarea aparatului la rețea**

Sursa de alimentare o conectați la rețea sau corespunzătoare parametrii aparatului 230V/50 Hz.

Conectorul de alimentare (iesirea sursei) îl conectați la mufa marcată pe partea din spate a ecranului video.

### **Schema conectării interfonului**

Descrierea bornelor (vezi ilustr. 2)

### **Modul de montare a unității video de ușă**

(vezi ilustr. 3)

Montajul unității video pe tencuiulă – între perete și stația de ușă aplicati un strat de silicon, care împiedică pătrunderea umzelii sub stația de ușă. Siliconul ar trebui să fie pe partea de sus și pereții laterali. Partea de jos trebuie să fie liberă pentru ieșirea aerului umed din spațiul sub stația de ușă.

### **Parametrii liniei de interconectare**

Până la distanța de 20 m cu cablu de calitate UTP CAT.5 (optim CAT.6)

Peste 20 m recomandăm cablu SYKFY 5 × 2 × 0,5, ori 10 × 2 × 0,5. Pentru atingerea unei secțiuni mai mari cablurile se dublează, chiar triplează.

### Secțiunea finală a conductorilor se stabilește conform tabelului:

|                                       |     |      |     |     |
|---------------------------------------|-----|------|-----|-----|
| Diametrul miezului conductorului [mm] | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
| Distanța [m]                          | 20  | 50   | 70  | 115 |

În execuția de bază nu este necesar cablu coaxial. Acesta se recomandă pentru transmisia semnalului video abia la distanță peste 100 m.

Pentru conductoare la sol lungi se poate folosi cablu de telecomunicații categoria TCEPKPFLE.

### Deservirea dispozitivului

|  |  |
|--|--|
| Pentru apel și afișarea imaginii pe ecran apăsați butonul pe unitatea video de ușă:  |  |
| Pentru receptarea con vorbirii apăsați pe ecran butonul:   |  |
| Pentru apariția imediată a imaginii din unitatea video de ușă apăsați butonul:   |  |
| Pentru transmisia semnalului la yala electrică ori poartă apăsați butonul:   |  |
| Pentru apel de pe ecran la al doilea ecran (funcția Intercom) apăsați butonul:   |  |
| Selectia melodiei de apel o efectuați apăsând concomitent butoanele:<br>Ca urmare  modificați melodii și  confirmă selecția. |  |
| Reglarea volumului o efectuați cu regulație rotativă amplasată pe partea laterală a monitorului.                             |  |

### Deservirea meniului

Pentru intrare în meniu principal apăsați butonul MENU

|            |            |     |  |
|------------|------------|-----|--|
| Brightness |            | 050 | Reglarea luminozității                   |
| Contrast   |            | 050 | Reglarea contrastului                    |
| Chroma     |            | 050 | Reglarea culorilor                       |
| Language   | <English>  |     | Reglarea limbii meniului                 |
| Date       | 2012-01-01 |     | Reglarea datei                           |
| Time       | 12:30:30   |     | Reglarea orei                            |
| Delete All |            |     | Stergerea tuturor imaginilor din memorie |
| Exit       |            |     | Părăsirea meniului                       |

După apel imaginea este stocată automat în memoria internă. Capacitatea memoriei este de 100 imagini. După umplere imaginile individuale sunt recrise automat în ordine de la cele mai vechi.

Vizualizarea înregistrărilor se efectuează apăsând butoanele  $\uparrow$  /  $\downarrow$  în regimul stand-by.

### Întreținerea dispozitivului

Ecranul nu este pretențios la întreținere. Se recomandă stergherea ocazională a aparatului cu o cârpă umedă, conform gradului de murdărie.

**Atenție! Înainte de curățare aparatul trebuie scos de sub tensiune prin deconectarea alimentării de la rețea!**

### Avertizare de siguranță

- Nu amplasați videointerfonul în apropierea receptoarelor TV, sau în mediul cu temperatură ori umiditate ridicată.
- Nu atingeți ecranul TFT LCD cu mâna, nu dezmembrați ecranul nici stația de ușă.
- La lumina solară directă în obiectivul stației de ușă imaginea pe ecranul video poate deveni ilizibilă.
- Nu expuneți aparatul la vibratii și izbituri.



## FAQ

### Dispozitivul nu funcționează

Verificați cablul de alimentare și conectarea sursei la rețea. Dacă prelungiți cablul de la sursă, verificați polaritatea corectă. Măsurăți sursa cu multimetru. Valoarea tensiunii de ieșire pe conector este de 12 V DC (+/- 1 V).

### Dispozitivul nu are imagine/sunet clar, nu sună

Ecranul sau panoul de ușă îl rabatați și conectați cu un cablu scurt pentru eliminarea întreruperii conductorului în locuință. În continuare verificați setarea parametrilor imaginii și sunetului (luminozitate, contrast, culoare, volum).

### Obiectivul se aburește

Acest fenomen intervine mai ales în perioada răcoroasă, când are loc condensarea sub influența diferenței de temperatură între perete și stația de ușă ca atare. În cazul condensării recomandăm uscarea completă a stației și modificarea instalației.

### Sunet spontan

Sunetul spontan este cauzat de pătrunderea umezelii în cameră. Apa scurtcircuitează contactele releului yalei și aparatul sună spontan. Recomandăm demontarea stației de ușă, uscarea completă și pulverizarea cu lac antiacvatic pe electronică.

### Puiut (ecou)

Sursa ecoului este fragmentarea sunetului de ieșire a stației de ușă. Sunetul se fragmentează și revine la microfon, unde se amplifică în continuare. Eliminarea acestui fenomen se poate efectua prin reducerea sensibilității microfonului și volumului difuzorului. La stațiile de ușă, care au elemente reglabilă, aceasta se poate realiza prin rotirea potențiometrului.

### Nu se deschide yala

Verificați integritatea instalației.

Cu ajutorul multimetrului măsurăți tensiunea pe clemele yalei. Pentru activare yala necesită o tensiune de 12 V. Dacă această valoare este mai mică, recomandăm folosirea conductorului mai gros pentru deschiderea yalei.

### Scădere inopinată a sensibilității microfonului

Verificați curățenia deschizăturii pentru microfon, eventual îl curătați ușor cu un obiect subțire și neascuțit. Procedând cu neatenție riscați deteriorarea microfonului!

 Nu aruncați consumatoare electrice la deșeuri nesortate, folosiți bazele de recepție pentru deșeuri sortate. Pentru informații actuale despre bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatoarele electrice sunt depozitate pe stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infila în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând astfel sănătatea dumneavoastră.

EMOS spol. s r. o. declară, că EM-05R (H2030) este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei. Aparatul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate sau se poate găsi pe paginile <http://www.emos.eu/download>.

## LT | Spalvinio vaizdo telefono komplektas

### Komplekto turinys

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| vaizdo ekranas          | 1 vnt. |
| ekrano tvirtinimo rémas | 1 vnt. |
| dury kameros blokas     | 1 vnt. |
| maitinimo šaltinis      | 1 vnt. |
| tvirtinimo sraigtais    | 6 vnt. |
| jungtys                 | 2 vnt. |

### Techninis vaizdo ekrano aprašymas

(žr. 1 pav.)

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1 – vartu atidarymas             | 6 – balso ir skambučio melodijos garsumas |
| 2 – ekranas (vaizdo aktyvinimas) | 7 – meniu/OK                              |
| 3 – vidinio ryšio įrenginys      | 8 – išėjimas                              |
| 4 – užraktas                     | 9 – ↑                                     |
| 5 – kalbėti                      | 10 – ↓                                    |

## Montavimas

### Ekrano montavimo vietas pasirinkimas

Atsižvelkite į laidų poreikį įrenginiui sumontuoti. Rekomenduojama įrenginj montuoti naudotojo akių lygyje.

### Montavimo rėmelio po vaizdo ekrano tvirtinimas

Rėmelį pridėkite numatytoje montavimo vietoje, pažymėkite sienoje grėžimo skylių vietas ir jas išgręžkite. Laikiklio centre turi likti pakančiamai vietas ekrano kabeliams (kabeliu iš vaizdo kameros, maitinimo laidui). Laikiklį pritvirtinkite sraigtais; taip pat galite naudoti nailoninius kaiščius.

### Kabelių prijungimas

Prijunkite vaizdo kameras prie ekrano, kabelių prijungdami prie atitinkamų prievalų, parodytų schema.

### Ekrano pakabinimas

Švelniai įspauskite ekraną į laikiklį, kad išsikišusios dalys užsifiksotų angose ekrano galinėje dalyje. Ekraną lengvai truktelėkite žemyn, kad jis užsifiksotų reikiamoje padėtyje.

### Įrenginio prijungimas prie tinklo

Maitinimo laidą prijunkite prie tinklo, atitinkančio įrenginio duomenis (230 V/50 Hz).

Elektros energijos tiekimo (išvesties) jungtį įjunkite į tam skirtą lizdą vaizdo telefono galinėje dalyje.

### Vaizdo telefono elektrinės dalies sujungimo schema

Kontakty aprašymas (žr. 2 pav.)

### Durų kameros bloko montavimas

(žr. 3 pav.)

Durų kameros blokas ant gipso – užtepkite silikono sluoksnį tarp sienos ir durų bloko, kad nepatektų drėgmės po durų bloku. Silikonas turėtų būti užteptas viršuje ir šonuose. Apačioje turi būti paliktas tarpas, kad drėgnaas oras galėtų pasišalinti.

### Jungiamyų kabelių duomenys

Atstumams iki 20 m naudokite UTP CAT.5 kokybės kabelį (CAT.6 yra optimalus)

Didesniems kaip 20 m atstumams rekomenduojame SYKFY 5 × 2 × 0,5 arba 10 × 2 × 0,5 kabelį. Norint užtikrinti didesnį skersmenį, kabeliai gali būti sudvigubinti arba surugubinti.

### Gaunamas laidininko skersmuo pateikiamas lentelėje:

| Laidininko šerdies skersmuo [mm] | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
|----------------------------------|-----|------|-----|-----|
| Atstumas [m]                     | 20  | 50   | 70  | 115 |

Įprastam montavimui bendraašio kabelio naudoti nebūtina. Rekomenduojame naudoti tokį kabelį vaizdo signalui veikiant daugiau kaip 100 m atstumu.

Ilgiemis įžemintiems kabeliams galite naudoti TCEPKPFLE kategorijos komunikacijų kabelius.

### Įrenginio veikimas

|   |  |
|---|--|
| Paspauskite durų kameros bloko mygtuką, parodytą apačioje, norédami paskambinti ir suaktyvinti vaizdą ekrane:   |  |
| Norédami priimti skambutį, paspauskite šį vaizdo ekrano mygtuką:  |  |
| Norédami iškart iškvesti durų bloko kameros vaizdą, paspauskite šį mygtuką:   |  |
| Norédami siusti signalą elektriniams užraktui ir vartams, paspauskite šį mygtuką:   |  |
| Norédami paskambinti iš vieno ekrano į kitą (vidinio ryšio funkcija), paspauskite šį mygtuką:   |  |
| Pasirinkite skambėjimo melodiją kartu paspausdami toliau nurodytus mygtukus:<br>Tada  yra naudojamas melodijos pakeitimui, o  patvirtina pasirinkimą. |  |
| Norédami nustatyti garsą, pasukite regulatorius, esančius monitoriaus ant šono.   |  |

## Meniu valdymas

Paspauskite MENU mygtuką, norėdami jeiti į meniu.

|  |            |            |     |  |
|--|------------|------------|-----|--|
|  | Brightness |            | 050 | Šviesumo nustatymai                    |
|  | Contrast   |            | 050 | Kontrasto nustatymai                   |
|  | Chroma     |            | 050 | Spalvų nustatymas                      |
|  | Language   | <English>  |     | Kalbų nustatymai                       |
|  | Date       | 2012-01-01 |     | Datos nustatymai                       |
|  | Time       | 12:30:30   |     | Laiko nustatymai                       |
|  | Delete All |            |     | Visų nuotraukų ištrynimas iš atminties |
|  | Exit       |            |     | Išėjimas iš meniu                      |

Nuotrauka yra išsaugoma vidinėje atmintyje iškart po skambėjimo. Atmintyje telpa 100 nuotraukų.

Kai ji būna pilna, kiekviena nauja nuotrauka rašoma vietoj seniausios.

Galite peržiūrėti išrašus paspaudami ↑ / ↓ mygtukus, kai prietaisas yra budėjimo režime.

## Įrenginio priežiūra

Įrenginiui nereikalinga didelė priežiūra. Atsižvelgiant į įrenginio būklę, rekomenduojama retkarčiais įrenginį nuvalyti drėgna šluoste.

### Įspėjimas!

Prieš valymą įrenginį būtina atjungti nuo maitinimo tinklo!

### Saugos įspėjimas

- Vaizdo telefono nestatykite šalia televizijos imtuvių arba aplinkoje, kurioje yra aukšta temperatūra ir drėgmė.
- Nelieskite TFT skystųjų kristalų ekrano arba iprasto ekrano rankomis, nebandykite išardyti durų bloko.
- Jei Saulės šviesa tiesiai į durų bloko objektyvą, vaizdo telefone rodomas vaizdas gali būti nežiūrimas.
- Įrenginį saugokite nuo vibracijų ir stenkite nenumesti.



## DUK

### Įrenginys neveikia

Patikrinkite laidus ir maitinimo adapterio prijungimą prie tinklo. Jei maitinimo adapteriui naudojate ilginamajį laidą, patikrinkite, ar poliškumas yra tinkamas. Išmatuokite adapterį multimetru. Išeinanti jungties įtampa turi būti 12 V NS (+/- 1 V).

### Vaizdas / garsas néra aiškus, įrenginys neskamba

Pašalinkite monitorių arba durų skydelį ir prijunkite jį naudodami trumpą laidą, kad namuose išvengtumėte nutraukto laidininko veikimo.

Tada patikrinkite vaizdo ir garso nustatymus (ryškumą, kontrastą, spalvą, garsumą).

### Objektyvas rasoja

Taiatsisinkite daugiausia šaltu oro, kai dėl temperatūros skirtumo tarp sienos ir paties durų įrenginio jvyksta kondensacija. Jei vanduo kondensuoja ant objektyvo, rekomenduojame kruopščiai išdžiovinti įrenginį ir pakeisti įrengimą.

### Savaiminis skambėjimas

Savaiminį skambėjimą sukelia į kameras patekusi drėgmė. Vanduo sukelia trumpą užrakto jungiklio jungčių jungimą, todėl įrenginys pradeda skambėti savaimė. Rekomenduojame išmontuoti durų įrenginį, kruopščiai jį išdžiovinti ir apipirkštį elektronikai skirtu repellentu.

### Aukšto tono triukšmas (grįžtamasis ryšys)

Grįžtamajo ryšio šaltinis yra durų įrenginio garso sklaidos rezultatas. Garsas išsislaido ir grįžta atgal į mikrofoną, kur jis yra dar labiau susitirpinamas.

Pašalinkite šią problemą sumažindami mikrofono jautrumą ir garsiakalbio garsumą.

Durų įrenginiuose su reguliuojamais elementais galite tai padaryti pasukdami potenciometrus.

## **Irenginiui nepavyksta atidaryti užrakto**

Patikrinkite, ar laida nepažeisti.

Užrakto jungtyje multimetrui išmatuokite įtampą. Užraktui suveikti reikalinga 12 V įtampa. Jei ši vertė yra mažesnė, užraktui valdyti naudokite stipresnius laidininkus.

## **Staigus mikrofono jautrumo sumažėjimas**

Patikrinkite, ar mikrofono anga švari, arba švelniai ją išvalykite plonu ir buku daiktu.

Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte mikrofono!

 Neišmeskite elektros prietaisų kaip nerūšiuotų būtinį atliekų, naudokite išrūšiuotų atliekų surinkimo skyriais. Norėdami gauti naujausią informaciją apie surinkimo skyrius, susisiekite su vietinės valdžios institucijomis. Elektros prietaisus išmetus į būtinį atliekų sąvartyną, pavojingos medžiagos gali ištekėti į požeminius vandenis, patekti į maisto grandinę ir pakenkti jūsų sveikatai.

EMOS spol. s. r. o. deklaruoja, kad EM-05R (H2030) atitinka pagrindinius Direktyvos reikalavimus ir susijusias nuostatas. Prietais galima laisvai naudoti ES. Atitikties deklaraciją galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

# LV | Krāsu videotālruņa komplekts

## **Komplektacija**

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| videomonitors               | 1 gab. |
| monitora uzstādīšanas rāmis | 1 gab. |
| durvju kameros iekārta      | 1 gab. |
| strāvas padeve              | 1 gab. |
| montāžas skrūves            | 6 gab. |
| konektori                   | 2 gab. |

## **Videomonitora tehniskais apraksts**

(skatīt 1. attēlu)

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 – vārtu atvēršana                | 6 – balss un zvana signāla skaļums |
| 2 – monitors (attēla aktivizācija) | 7 – izvēlne/OK                     |
| 3 – iekšējais tālrunis             | 8 – iziet                          |
| 4 – atslēga                        | 9 – ↑                              |
| 5 – runāt                          | 10 – ↓                             |

## **Uzstādīšana**

### **Vietas izvēle monitora uzstādīšanai**

Izvēloties vietu monitora uzstādīšanai, nemiет vērā, ka ir nepieciešams kabelis. Ieteicams ierīci novietot lietotāja acu līmenī.

### **Montāžas rāmja uzstādīšana zem monitora**

Novietojiet rāmi montāžas vietā, atzīmējiet montāžas caurumu vietas un izvurbet sienā caurumus. Turētāja vietā jābūt pieiekamai daudz brīvas vietas monitora kabeļiem (kabelis no kameras, barošanas kabelis). Piestipriniet turētāju ar skrūvēm; varat izmantot arī dībelus.

### **Kabeļu pievienošana**

Pielēdziet kamero monitoram, ievietojot kabeli spailēs, kā redzams attēlā.

### **Monitora pievienošana**

Viegli iespieliet monitoru turētājā, lai izvirzījumi iegultos monitora aizmugurē esošajās atverēs. Pabīdot monitoru nedaudz uz leju, tas tiks nostiprināts vietā.

### **Ierīces pievienošana strāvai**

Pielēdziet strāvas padevi elektrotiklam, kas atbilst ierīces parametriem – 230 V/50 Hz.

Ievietojiet barošanas avota savienotāju (izeja) videomonitora aizmugurē esošajā ligzdā.

### **Video durvju sarga elektroinstalācijas shēma**

Pieslēgpailji apraksts (skatīt 2. attēlu)

### **Durvju kameros iekārtas uzstādīšana**

(skatīt 3. attēlu)

Durvju kamera uz apmetuma – uzkļājet silikona slāni starp sienu un durvju iekārtu, tas novērsīs mitruma nokļūšanu zem durvju iekārtas. Silikons jāuzklāj augšpusē un sānos. Apakša jāaatstāj atvērta, lai ļautu mitrajam gaisam izplūst ārā no durvju iekārtas apakšas.

### **Saistošo kabeļu parametri**

Attālumam līdz 20 m izmantojiet kvalitātes UTP CAT.5 kabeli (ieteicams CAT.6).

Par 20 m lielākam attālumam ieteicams kabelis SYKFY 5 × 2 × 0,5 vai 10 × 2 × 0,5. Lai sasniegtu lielāku diametru, kabeļus var divkāršot vai trīskāršot.

## Kopā iegūtais vadītāju diametrs ir parādīts tabulā:

|                               |     |      |     |     |
|-------------------------------|-----|------|-----|-----|
| Vadītāja pamata diametrs (mm) | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
| Attālums (m)                  | 20  | 50   | 70  | 115 |

Pamatā uzstādījumā nav nepieciešams koaksiālais kabelis. Mēs iesakām lietot koaksiālo kabeli vienīgi video signāla attālumiem, kas pārsniedz 100 m.

Garu zemes kabeļu montāžai var izmantot TCEPKPFLE kategorijas telekomunikāciju kabeli.

## Ierīces darbība

|  |  |
|--|--|
| Lai piezvanītu un parādītu attēlu monitorā, uz durvju kameras iekārtas nospiediet šo pogu:                     |  |
| Lai pieņemtu zvanu, nospiediet šo pogu uz monitora:  |  |
| Lai nekavējoties iegūtu attēlu no durvju kameras iekārtas, nospiediet šo pogu:                                 |  |
| Lai nosūtītu signālu uz elektrisko atslēgu un vārtiem, nospiediet šīs pogas.                                   |  |
| Lai piezvanītu no viena monitora citam (iekšējā tālruna funkcija), nospiediet šo pogu:                         |  |
| Izvēlieties zvanu toni, reizē nospiežot šādas pogas:<br>Ar  varat mainīt zvanu toni un ar  apstiprināt izvēli. |  |
| Iestatīt skaņu, pagriežot rīpu monitora apakšpusē.   |  |

## Izvēlnes kontroles

Nospiediet pogu MENU (IZVĒLNE), lai atvērtu galveno izvēlni.

|  |            |            |     |                                    |
|--|------------|------------|-----|------------------------------------|
|  | Brightness |            | 050 | Spilgtuma iestatījumi              |
|  | Contrast   |            | 050 | Kontrasta iestatījumi              |
|  | Chroma     |            | 050 | Krāsu iestatījumi                  |
|  | Language   | <English>  |     | Izvēlnes valodas iestatījumi       |
|  | Date       | 2012-01-01 |     | Datuma iestatījumi                 |
|  | Time       | 12:30:30   |     | Laika iestatījumi                  |
|  | Delete All |            |     | Visu fotoattēlu dzēšana no atminas |
|  | Exit       |            |     | Aizvērt izvēlni                    |

Uzreiz pēc zvana iekšējā atmiņā tiek saglabāts fotoattēls. Atmiņas ietilpība ir 100 fotoattēli.

Kad tā ir pilna, atsevišķi fotoattēli tiek automātiski aizstāti, sākot no agrākā.

Ierakstus varat apskatīt, nospiežot pogas  $\uparrow$  /  $\downarrow$ , atrodoties dīkstāves režīmā.

## Ierīces apkope

Ierīcei nav nepieciešama īpaša apkope. Atkarībā no ierīces stāvokļa ieteicams to periodiski noslaucīt ar mitru drānu.

### Brīdinājums!

Pirms tīrišanas ierīce ir jāatlīvē no barošanas avota.

### Drošības brīdinājums!

- Nenovietojiet videotālruni TV uztvērēju tuvumā vai vidē ar augstu temperatūru vai mitrumu.
- Nepieskarieties TFT LCD displejam vai monitoram ar rokām un neizjauciet durvju iekārtu.
- Ja saule spīd tieši durvju iekārtas lēcā, videomonitora attēls var būt nenolasāms.
- Nepakļaujiet ierīci vibrācijām vai kritieniem.



## BIEŽĀK UZDOTIE JAUTĀJUMI

### Ierīce nedarbojas

Pārbaudiet vadus un strāvas adaptiera savienojumu ar tīklu. Ja pagarinājāt vadu no strāvas adaptiera, pārbaudiet, vai polaritāte ir pareiza. Nomēriet adaptoru ar multimetru. Izejas spriegumam uz savienotāja ir jābūt 12 V DC (+/-1 V).

### Attēls/skapa nav skaidra, ierīce nezvana

Noņemiet monitoru vai durvju paneli un pieslēdziet to, izmantojot ūsu vadu, lai nepieļautu iespējamību, ka mājā ir bojāts vadītājs. Pēc tam pārbaudiet attēla un skāņas iestatījumus (spilgtumu, kontrastu, krāsu, skaļumu).

### Objektīvs aizsvīst

Tas notiek galvenokārt aukstā laikā, kad sakarā ar starpiņu starp sienas un durvju bloka temperatūru rodas kondensāts. Ja ūdens kondensējas uz objektīva, ieteicams rūpīgi izzāvēt bloku un mainīt instalāciju.

### Spontāna zvanīšana

Spontānu zvanīšanu izraisa kamerā iekļuvis mitrums. Ūdens rada bloķēšanas slēdža kontaktu īsslēgumu, un ierīce sāk zvanīt pati. Ieteicams demontēt durvju bloku, rūpīgi izzāvēt to un apsmidzināt ar elektronikai paredzētu ūdens atgrūdēju.

### Spalgs troksnis (atbalss)

Atbalss avots ir no durvju bloka izejošās skāņas izkliede. Skāna izklīst un nonāk atpakaļ mikrofonā, kur tā tiek vēl pastiprināta. Novērsiet šo problēmu, samazinot mikrofona jutīgumu un skaļumu.

Durvju iekārtās ar regulējamiem elementiem to var izdarīt, pagriežot potenciometrus.

### Ierīce neatver slēdzeni

Pārbaudiet, vai vadi ir neskarti.

Ar multimetriju izmēriet spriegumu bloķēšanas termināļos. Lai darbotos, atslēgai ir nepieciešams 12 V spriegums. Ja vērtība ir zemāka, atslēgas kontrolei izmantojiet spēcīgākus vadītājus.

### Pēkšņs mikrofona jutības samazinājums

Pārbaudiet mikrofona atveres tīrību vai viegli notīriet to ar plānu un neasu priekšmetu.

Uzmanieties, lai nesabojātu mikrofoni!

 Neizmetiet elektriskās ierīces kopā ar nešķirotajiem sadzīves atkritumiem. Lai iegūtu jaunāko informāciju par savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroierīces tiek izmestas sadzīves atkritumos, birstamās vielas var nokļūt gruntsūdeņos, iekļūt barības kēdē un kaitējūt jūsu veselībai.

EMOS spol. s.r.o. apliecina, ka EM-05R (H2030) atbilst Direktīvas pamatprasībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot ES. Atbilstības deklarācija ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.

## EE | Värvivideofoni komplekt

### Pakendi sisu

|                            |      |
|----------------------------|------|
| videomonitor               | 1 tk |
| videomonitori kinnitusraam | 1 tk |
| uksekaameraseade           | 1 tk |
| toiteallikas               | 1 tk |
| kinnituskrivid             | 6 tk |
| ūhendusvahend              | 2 tk |

### Videomonitori tehniline kirjeldus

(vt joonist 1)

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1 – värvava avamine               | 6 – kõne ja helina helitugevus |
| 2 – monitor (pildi aktiveerimine) | 7 – menüü/OK                   |
| 3 – sisetelefon                   | 8 – väljumine                  |
| 4 – lukk                          | 9 – ↑                          |
| 5 – vestlus                       | 10 – ↓                         |

### Paigaldamine

#### Monitori paigalduskoha valimine

Seadmele paigalduskoha valimisel arvestage ka kaablitega. Soovitame seadme paigaldada kasutaja silmade kõrgusele.

#### Monitori kinnitusraami paigaldamine

Asetage raam kinnituskohale, märkige kinnitusavade asukohad ja puurige avad seina. Aluse keskele peab jäädma monitori kaablite (kaamera kaabel, toitekaabel) jaoks piisavalt ruumi. Kinnitage alus kravidega; võite lisada ka seinapistikud.

## Kaablite ühendamine

Kaamera ühendamiseks monitoriga ühendage kaabel diagrammil näidatud terminalidega.

## Monitori riputamine

Lükake monitor õrnalt hoidiku külge nii, et nagad lukustuvad monitori tagaküljel olevatesse avadesse. Kui lükkate monitori natuke allapoole, kinnitub see paik.

## Seadme ühendamine vooluvõrku

Ühendage toiteallikas vooluvõrku, mis vastab seadme 230 V/50 Hz parameetritele. Ühendage toitepistik (väljund) videomonitori tagaosas olevasse ettenähtud pistikupessa.

## Video-uksehoidja ühendusskeem

Terminali kirjeldus (vt joonist 2)

## Uksekaamera paigaldamine

(vt joonist 3)

Uksekaamera kipspinnal – kandke seina ja katteklaasi vahele kihti silikooni, et niiskus ei pääseks uksekaamera seadme alla. Silikooni tuleb kanda seadme peale ja kulgdedele. Alumine külg tuleb jäätta vabaks, et lubada niiskel ööhul uksekaamera alt väljuda.

## Ühenduskaablite parameetrid

Alla 20 m vahemaade jaoks kasutage kvaliteetset UTP CAT.5 kaablit (optimaalselt CAT.6).

Üle 20 m vahemaade korral soovitame kasutada kaablit SYKFY 5 × 2 × 0,5 või 10 × 2 × 0,5. Suurema läbimõõdu saavutamiseks võib kaableid kahe- või kolmekordistada.

## Juhtmete läbimõõdud on toodud tabelis:

| Juhtme siseläbimõõt [mm] | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
|--------------------------|-----|------|-----|-----|
| Vahemaa [m]              | 20  | 50   | 70  | 115 |

Tavatingimuste puhul ei ole koaksiaalkaabel vajalik. Soovitame koaksiaalkaablit kasutada ainult siis, kui videosignaali edastatakse üle 100 m kauguselt.

Pika maanduskaabli puhul soovitame kasutada kaugsidekaablit kategooriaga TCEPKPFLE.

## Seadme kasutamine

|  |  |
|--|--|
| Kella helistamiseks ja monitoril kujutise esitamiseks vajutage alolevat uksekaamera nuppu:                 |  |
| Kõne vastuvõtmiseks vajutage monitori nuppu:   |  |
| Ukseamerast kujutise kohe kuvamiseks vajutage nuppu:   |  |
| Signaali saatmiseks elektrilisse lukku ja värvavasse vajutage neid nuppe:                                  |  |
| Ühest monitorist teise helistamiseks (sisetelefondifunktsioon) vajutage seda nuppu:                        |  |
| Helina valimiseks vajutage korraga järgmisi nuppe:<br>nii saate helinatoone vahetada ja  valiku kinnitada. |  |
| Helitugevuse reguleerimiseks keerake monitori küljel olevaid regulaatoreid.                                |  |

## Menüü juhtelemendid

Põhimenüü avamiseks vajutage nuppu MENÜÜ

|  |            |                       |     |                                 |
|--|------------|-----------------------|-----|---------------------------------|
|  | Brightness | <input type="range"/> | 050 | Heleduse sätted                 |
|  | Contrast   | <input type="range"/> | 050 | Kontrastsuse sätted             |
|  | Chroma     | <input type="range"/> | 050 | Värvisätted                     |
|  | Language   | <English>             |     | Menüükeele sätted               |
|  | Date       | 2012-01-01            |     | Kuupäeva sätted                 |
|  | Time       | 12:30:30              |     | Kellaaja sätted                 |
|  | Delete All |                       |     | Kõigi fotode kustutamine mälust |
|  | Exit       |                       |     | Välju menüüst                   |

Pärast helinat talletatakse kohe sisemällu foto. Mälu mahutab 100 pilti.

Kui mälu saab täis, kirjutatakse olemasolevad fotod automaatselt üle, alates kõige vanemast.

Salvestiste kuvamiseks vajutage ooterežiimis nuppe ↑ / ↓.

## Seadme hooldus

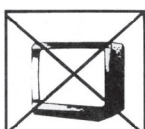
Seade vajab vähest hooldamist. Seadme seisukorras lähtuvalt on soovitatav seadet aeg-ajalt niiske lapiiga pühkida.

### Hoiotus!

Enne seadme puhastamist tuleb see toiteallikast lahatada!

### Ohutusjuhised

- Arge asetage videofoni telerite läheodusse ega kõrge temperatuuriga või väga niiskesse keskkonda.
- Arge puudutage käega monitori TFT-vedelkristallekraani ning ärge demonteerige uksekaamerat.
- Kui uksekaamera lääts on otsests päikesevalguse käes, ei pruugi videomonitori pilt nähtav olla.
- Jälgige, et seade ei puutuks kokku vibratsiooniga ega kukku maha.



## KKK

### Seade ei tööta

Kontrollige kaableid ja toiteadapteri ühendust võrguga. Kui pikendasite toiteadapteri kaablit, kontrollige, kas polaarsus on õige. Möödke adapter multimeetriga. Pistiku väljundpinge peab olema 14,5 V alalisvoolu (+/- 1 V).

### Pilt/heli pole selge, seade ei helise

Eemaldage monitor või uksepaneel ja ühendage see lühikese kaabli abil, et vältida majas juhtme häireid.

Seejärel kontrollige kujutise ja heli sättide (heledus, kontrast, värv, helitugevus).

### Lääts muutub uduseks

See toimub peamiselt külma ilmaga, kus seina ja ukseseatme vahelise temperatuurierinevuse töttu tekib kondensatsioon. Kui läätsele kondenseerub vesi, soovitame seadet põhjalikult kuivatada ja paigaldust kohandada.

### Juhuslik helisemine

Juhusliku helisemise põhjustab niiskuse kaamerasse sattumine. Vesi lühistab lukustuslüliti kontaktid ja seade hakkab iseenesest helisema. Soovitame ukseseatme lahti võtta, seda põhjalikult kuivatada ning seda elektroonika kaitsmiseks vetihülgava spreiga piustada.

### Kile müra (kaja)

Kaja põhjas on väljundheli hajumine uksekaamerast. Heli suunatakse tagasi mikrofoni, kus see võimendub veelgi. Probleemi lahendamiseks vähendage mikrofoni tundlikkust ja kõlarite helitugevust.

Reguleeritavate elementidega ukseseatmetes saate seda teha potentsiomeetreid keerates.

Selliste juhtelementidega seadmetes saate mikrofoni helitugevust vähendada tüki pehme vahtplasti sisestamisega.

### Seade ei ava lukku

Kontrollige, kas kaablid on terved.

Mõõtke multimeetri abil lukustuse klemmid pinget. Lukustuse käivitamiseks on vaja pinget 12 V. Kui väärus on madalam, kasutage lukustuse haldamiseks tugevamaid juhtmeid.

#### **Mikrofoni tundlikkuse järsk langus**

Kontrollige mikrofoni ava puhtust ning puhastage seda ettevaatlikult õhukese ja nüri esemega. Olge ettevaatlik, et mikrofoni mitte kahjustada!

 Ärge visake ära koos olmejäätmega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunkte kohta saatet kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning mõjutada nii inimeste tervist.

EMOS spol. s r. o. kinnitat, et toode koodiga EM-05R (H2030) on kooskõlas direktiivi nõuete ja muude säätetega. Seda seadet tohib ELi riikides vabalt kasutada. Vastavusdeklaratsioon on osa kasutusjuhendist ja see on leitav ka kodulehel <http://www.emos.eu/download>.

## BG | Комплект цветен видеодомофон

### **Пакетът съдържа**

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| видеомонитор              | 1 бр. |
| монтажна рамка за монитор | 1 бр. |
| външно тяло с камера      | 1 бр. |
| захранване                | 1 бр. |
| монтажни винтове          | 6 бр. |
| конектори                 | 2 бр. |

### **Техническо описание на видеомонитора**

(вж. Фиг. 1)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1 – отваряне на портала               | 6 – сила на звука на говора и на мелодията за звънене |
| 2 – монитор (показане на изображение) | 7 – меню/OK   |
| 3 – интерком                          | 8 – изход   |
| 4 – брава                             | 9 – ↑   |
| 5 – говор                             | 10 – ↓  |

### **Монтаж**

#### **Избиране на място за монтиране на монитора**

Имайте предвид необходимостта от кабели, когато избирате място за монтиране на устройството. Препоръчително е да поставите устройството на нивото на очите Ви.

#### **Монтиране на монтажната рамка под монитора**

Поставете рамката върху мястото на монтиране, отбележете местата за монтажните отвори и ги пробийте в стената. Оставете достатъчно място в средата на рамката, за да може кабелите да достигнат до монитора (кабел от камерата, захранващ кабел). Закрепете рамката с винтове; може да поставите и дюбели.

#### **Свързване на кабелите**

Свържете камерата с монитора, като включите кабелите в клемите, както е показано на чертежа.

#### **Закрепяне на монитора**

Притиснете внимателно монитора към стойката, така че издадените части да се заключат в отворите на задната страна на монитора. Леко натиснете монитора надолу, докато се закрепи на място.

#### **Свързване на устройството към електрическата мрежа**

Свържете захранването към електрическа мрежа, която отговаря на параметрите на устройството 230 V/50 Hz. Включете конектора на захранването (изход) в съответното гнездо на задната страна на видеомонитора.

#### **Електрическа схема на свързване на видеодомофона**

Описание на клемите (вж. Фиг. 2)

#### **Монтиране на външното тяло с камера**

(вж. Фиг. 3)

Външно тяло с камера върху шпаклована стена - нанесете слой силикон между стената и външното тяло, за да предотвратите навлизане на влага под външното тяло. Нанесете силикона върху горния ръб и страните. Долната страна трябва да остане отворена, за да може влажният въздух да излиза от пространството под външното тяло.

#### **Параметри на взаимосвързвящите кабели**

За разстояния под 20 м използвайте висококачествен кабел FTP CAT.5 (оптимално CAT.6)

За разстояния над 20 м препоръчваме кабел SYKFY 5 × 2 × 0,5 или 10 × 2 × 0,5. За постигане на по-голям диаметър кабелите може да се удвоят или утюсят.

Постигнатият диаметър на проводниците е показан в следната таблица:

|                             |     |      |     |     |
|-----------------------------|-----|------|-----|-----|
| Диаметър на проводника [mm] | 0,5 | 0,65 | 0,8 | 1   |
| Разстояние [m]              | 20  | 50   | 70  | 115 |

При базово изпълнение няма необходимост от използване на коаксиален кабел за предаване на видеосигнала. Препоръчаме използване на коаксиален кабел само когато видеосигналът се предава на разстояния над 100 м.

За дълго подземно окабеляване е препоръчително да използвате телекомуникационен кабел от категория TCEPKPFLE.

## Принцип на работа на устройството

|  |  |
|--|--|
| За позъняване и показване на изображение на монитора натиснете бутона на външното тяло с камера, както е показано по-долу: |  |
| За приемане на повикване натиснете бутона на монитора:   |  |
| За да видите незабавно изображението от камерата на външното тяло, натиснете този бутон:                                   |  |
| За изпращане на сигнал до електрическата ключалка и портала натиснете тези бутони:   |  |
| За повикване от един монитор към друг (функция интерком) натиснете този бутон:   |  |
| Избиране на мелодия на звънене с едновременно натискане на следните бутони:<br>  |  |
| Регулирайте силата на звука, като въртите потенциометрите отстрани на монитора.  |  |

## Функции за управление в менюто

Натиснете бутон MENU, за да влезете в главното меню

|  |            |            |     |                                       |
|--|------------|------------|-----|---------------------------------------|
|  | Brightness |            | 050 | Настройка на яркост                   |
|  | Contrast   |            | 050 | Настройка на контраст                 |
|  | Chroma     |            | 050 | Настройка на цвят                     |
|  | Language   | <English>  |     | Настройка на езика на менюто          |
|  | Date       | 2012-01-01 |     | Настройка на датата                   |
|  | Time       | 12:30:30   |     | Сверяване на часовника                |
|  | Delete All |            |     | Изтриване на всички снимки от паметта |
|  | Exit       |            |     | Изход от менюто                       |

Веднага след позъняване във вътрешната памет се запаметява снимка. Капацитетът на паметта е 100 снимки.

Когато паметта се напълни, отделните снимки се презаписват автоматично, започвайки от най-старите.

Можете да преглеждате Вашите записи с натискане на бутони  $\uparrow$  /  $\downarrow$  в режим на готовност.

## Поддръжка на устройството

Устройството не се нуждае от голяма поддръжка. Препоръчително е, в зависимост от състоянието на устройството, от време на време да го избърсвате с влажна кърпа.

### Предупреждение!

Изключвайте устройството от захранването, преди да го почиствате!

## Предупреждения, свързани с безопасността

- Не поставяйте видеодомофона в близост до ТВ приемници или в среда с висока температура или влажност.
- Не докосвайте TFT LCD дисплея на монитора с ръка и не разглобявайте външното тяло.
- Ако слънчевата светлина блести директно в лещата на камерата на външното тяло, изображението от нея може да не се вижда ясно на монитора.
- Не поставяйте устройството на места, на които се усещат вибрации или има вероятност да падне.



## ЧЗВ

### Устройството не работи

Проверете кабелите и свързването на захранващия адаптер към мрежата. Ако сте изтеглили кабела от захранващия адаптер, проверете правилна ли е полярността. Измерете адаптера с мултиметър. Изходното напрежение при конектора трябва да бъде 14.5 V постоянен ток (+/- 1 V).

### Картицата не е ясна / звукът не е чист, устройството не звъни

Демонтирайте монитора или панела на външното тяло и го свържете с къс кабел, така че да елиминирате вероятността от прекъснат проводник в дома Ви.

След това проверете настройките на картицата и звука (яркост, контраст, цвет, сила на звука).

### Лещата се замъглява

Това се случва най-вече в студено време, когато се образува конденз поради разликата в температурата между стената и самото външно тяло. Ако върху лещата кондензира вода, препоръчваме Ви да почистите старательно уреда и да промените мястото му на монтиране.

### Внезапно позъняване

Внезапното позъняване е причинено от навлязла във видеокамерата влага. Водата предизвиква къси съединения на контакти на прекъсвача на ключалката и устройството започва да звъни само. Препоръчваме Ви да демонтирате външното тяло, да го изслушате внимателно и да го напръскате с воден репелент за електроника.

### Висок звук (микрофония)

Източникът на микрофония е разсейването на звука, излизаш от външното тяло. Звукът се връща обратно в микрофона, където се усилва допълнително.

Може да решите този проблем, като намалите чувствителността на микрофона и силата на звука на високоговорителя. При външни тела с регулируеми елементи това става чрез завъртане на потенциометрите.

При външни тела без такива елементи за управление може да намалите силата на звука на микрофона механично, като пъхнете парче мека пяна.

### Устройството не отваря ключалката

Проверете правилно ли е окабеляването.

Измерете с мултиметър напрежението на клемите на ключалката. Ключалката се нуждае от напрежение 12 V, за да се задейства. Ако напрежението е по-ниско, използвайте по-силни проводници за управляващия механизъм на ключалката.

### Внезапно намаляване на чувствителността на микрофона

Проверете чист ли е отворът на микрофона или го почистете внимателно с тънък и тъп предмет. Внимавайте да не повредите микрофона!

 Не изхвърляйте електрически уреди с несортирани домакински отпадъци; предавайте ги в пунктите за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да уредят здравето на хората.

EMOS spol. s r. o. декларира, че EM-05R (H2030) отговаря на основните изисквания и други разпоредби на Директива. Оборудването може да се използва свободно в рамките на ЕС. Декларацията за съответствие е част от това ръководство и може да бъде намерена също на уебсайта <http://www.emos.eu/download>.



## **GARANCIJSKA IZJAVA**

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecov.
3. EMOS Sl, d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
  - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
  - predelave brez odobritve proizvajalca
  - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

## **NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK**

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS Sl, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahteveka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS Sl, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: \_\_\_\_\_ Set barvnega videotelefona

TIP: \_\_\_\_\_ EM-05R (H2030)

DATUM IZROČITVE BLAGA: \_\_\_\_\_

Servis: EMOS Sl, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija

tel: +386 8 205 17 21

e-mail: naglic@emos-si.si