



# VIDEO DOMOFON

## Uporabniška navodila

**IIS-E703FC** (brez spomina)

**IIS-E703FC-W32** (32 mest spomina)



## UPORABNIŠKA NAVODILA

Prosimo, natančno preberite navodila in sledite navodilom, preden namestite izdelek.

### Splošne značilnosti:

- Monitor in daljinsko odklepanje	- Interkom in prevezava klica med notranjimi enotami (max. 4 notranje enote)
- Možnost dvojih vrat	- Funkcija »Ne moti«
- Različne vrste zvonjenja z jasnim zvokom	- Prostoročni
- Možnost priklopa 2 CCTV kamer	- ČB (črno-beli) ali barvni spomin (glede na izbiro modela)
- 16:9 monitor - razširite svoj pogled	- Spomin barvnih slik do 16GB (512M stand.konfig.)
- Nastavljivost jakosti zvoka od 0 do 100	- Dodatni zvonec (glede na izbiro modela)
- OSD (svetlost / kontrast / barva / nastavljivost velikosti slike)	



### OPOZORILO:

Prosimo, da ne odstranjujete pokrova ali zadnje strani nazaj. Vse posege v napravo, če je potrebno za vzdrževanje, naj opravi strokovna oseba.

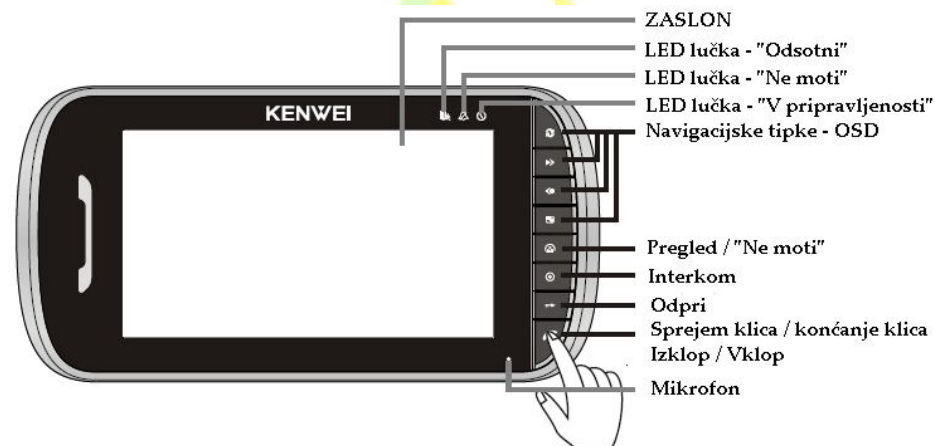


Spomni uporabniki, ki so pomembne delovanje in navodil za vzdrževanje, vključenih v priloženem uporabniškem priročniku.

### Opomba:

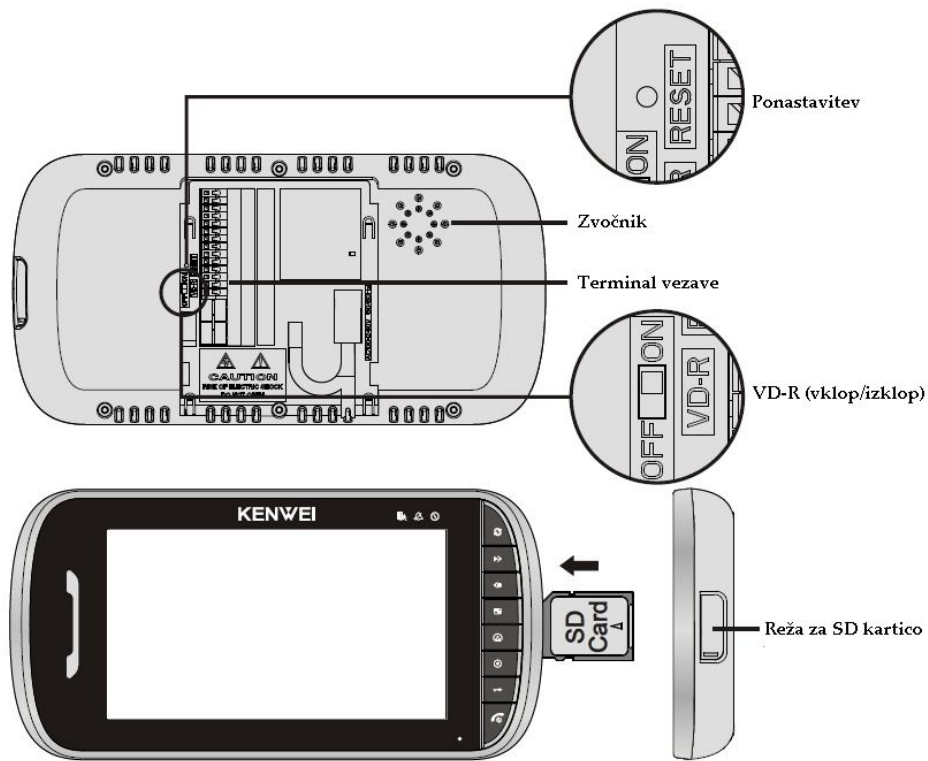
IIS si pridržuje pravico do spremembe zasnove, značilnosti, funkcij in specifikacij brez predhodnega obvestila za izboljšanje in spodbujanje kakovostni izdelkov.

### IIS-E703FC ZNAČILNOSTI IN DELI



### Navigacijske tipke – OSD:

- Nastavitev odsotnosti
- Prejšnja melodije zvonjenja
- Naslednja melodija zvonjenja
- Nastavitev glasnosti zvonjenja



## UPORABNIŠKA NAVODILA

### 1. Vklop/Izklop

#### a. Vklop

Po vklopu bo enota samodejno vključila status v pripravljenosti in LED lučka »V pripravljenosti« se bo prižgala. Ko je enota izklopljena pritisnemo tipko »🔌«, enota bo oddala zvok "Du" in enota bo v status »V pripravljenosti«, prižgala se bo tudi LED lučka »V pripravljenosti«.

#### b. Izklop

V stanju pripravljenosti pritisnite in držite tipko »🔌«, enota bo oddala zvok "Du" in se bo izklopila, izklopila se bo tudi LED lučka »V pripravljenosti«.

### 2. Opozorilni klic

Ko zunanja enota pokliče notranjo enoto, bo le ta avtomatsko prikazala sliko obiskovalca, ter CH1 (vrata 1) ali CH2 (vrata 2) medtem ko se bo predvajala melodija zvonjenja.

### 3. Sprejem klica / Prekinitev klica

#### a. Sprejem klica (ko zunanja enota pokliče notranjo)

Pritisnite tipko »📞« da sprejmete klic obiskovalca.

#### b. »Monitor« za pogovor

Ko je notranja enota pod statusom »Monitor« pritisnite tipko »📞«, da vzpostavite komunikacijo. Notranja enota in zunanja enota sedaj lahko komunicirata.

#### c. Stand-by za pogovor (V pripravljenosti)

V statusu »V pripravljenosti« pritisnite tipko »📞« za direkten pogovor z zunanjo enoto 1 (vrata 1).

#### d. Stop – Prekinitev klica

Za končanje govora pritisnite tipko »🔌«. Enota bo vklopila status »V pripravljenosti«. Če ne pritisnete tipko »🔌«, pa bo enota po 90 sek. samodejno prekinila povezavo.

### 4. Zamenjaj zunanjo enoto (v statusu »V pripravljenosti«)

Med pogovorom, pritisnite tipko »👤« in komunicirali boste lahko z drugo zunanjo enoto (v kolikor imate 2 zunanji enoti). Pogovor z prvo enoto bo prekinjen.

### 5. Odpiranje vrat

- Med pogovorom pritisnete tipko »🔑«, da obiskovalcu odprete vrata (montirano morate imeti električno ključavnico).
- Med pogovorom pritisnete tipko »🔑« in sistem bo v statusu odklenjen 3 sek. Če pa držite tipko »🔑« bo sistem odklenjen 8 sek.

### 6. Monitor vrata 1 / Monitor vrata 2 / CCTV

- V statusu »V pripravljenosti« pritisnite tipko »👁️« za pogled zunanje enote 1 – ekran bo prikazal CH1 (ko pregledujemo zunanje enote ne moremo komunicirati in odpirati vrata). Po 90s pa se enota samodejno vrne v status »V pripravljenosti«.
- Ko pregledujete zunanjo enoto 1, pritisnite tipko »👁️« in pokaže se vam pogled zunanje enote 2 – ekran bo prikazal CH2. Po 90s pa se enota samodejno vrne v status »V pripravljenosti«.
- Ko pregledujete zunanjo enoto 1, pritisnite tipko »📡« za vzpostavitev komunikacije z zunanjo enoto.
- Ko pregledujete zunanjo enoto 2, pritisnite tipko »👁️« in pokaže se vam pogled CCTV kamere 1 – ekran bo prikazal CCTV1.
- Ko pregledujete CCTV 1, pritisnite tipko »👁️« in pokaže se vam pogled CCTV kamere 2 – ekran bo prikazal CCTV2, ponovni pritisk tipke »👁️« bo enoto vrnil v status »V pripravljenosti«.
- Med pregledovanjem CCTV pritisnite tipko »🏠« za izhod iz pregleda CCTV kamer in enota se bo vrnila v status »V pripravljenosti« oz. bo enota po 90 sek. samodejno vklopila status »V pripravljenosti«.

### 7. Izбира melodije zvonjenja

Melodijo zvonjenja lahko izbirate s pritiskom tipke »🔊« ali »🔊«, ko je enota »V pripravljenosti«. Melodije se spreminjajo vsakič ko pritisnemo eno izmed dveh tipk. Izbrano melodijo shranimo tako, da pritisnemo tipko »🏠« ali počakamo 15 sek. In izbrana melodija se bo samodejno shranila. Izbrana melodija je za Vrata 1. Naslednja melodija pa je za Vrata 2.

Opomba: Melodija zvonjenja interkoma je »DU...DU« in je ni možno spremeniti.

### 8. Jakost zvonjenja

Med izbiro melodije pritisnite tipko »🔊« za nastavev jakosti zvonjenja.

### 9. Funkcija »Ne moti« / Izhod

- Ko je enota v pripravljenosti pritisnite in držite tipko »👤« dokler enota ne oddala zvok »Di« in enota bo vklopila status »Ne moti«, prižgala se bo tudi LED lučka »Ne moti«. Ko vas bo kdo poklical boste lahko videli samo sliko obiskovalca, medtem ko zvonjenja ne bo. S pritiskom na tipko »🔌« boste lahko komunicirali z obiskovalcem.
- Ko je enota v pripravljenosti in v statusu »Ne moti« pritisnite in držite tipko »👤« dokler enota ne odda zvoka »DI DI« in LED lučka »Ne moti« se bo ugasnila, izklopljen pa bo tudi status »Ne moti«.

### 10. Interkom (več kot 1 notranja enota)

- Ko ima sistem 2 notranji enoti v statusu »V pripravljenosti« pritisnite tipko »👤« in nato tipko »📞«, da pokličete drugo notranjo enoto.
- Kadar je več notranjih enot, pritisnemo tipko »👤« tolikokrat kolikor je številka enote in potem pritisnite tipko »📞«. Npr.: če bi radi poklicali 3 enoto – pritisnite tipko »👤« 3 krat in nato pritisnite tipko »📞«. Časovni razmik med pritiski na tipke ne sme biti daljši od 4s.
- Med interkom klicem le enota, ki je pozvana lahko pritisnite tipko »📞«, da se javi na klic.
- Med interkom klicem lahko obe enoti končata klic s pritiskom tipke »🔌« za 2 sek.

### 11. Prevezava klica (več kot 1 notranja enota) - 📞

Med pogovorom prevezovanje klica iz ene notranje enote na drugo notranjo enoto je enako kot delovanje interkoma – tipko »👤« pritisnite tolikokrat kolikor je številka enote v katero bi radi prevezali klic in nato pritisnite tipko »📞«. Po uspešni prevezavi bo klicana enota začela zvoniti, ostale enote pa bodo zasedene.

### 12. Navedba številke enote

Ko je enota v pripravljenosti pritisnite in držite tipko »👤« in vstopili boste v nastavitve. Številka enote se bo izpisala v prvi vrstici zaslona.

### 13. Funkcija »Odsotni« (enota, ki ima spominski modul IIS-E703FC-W32)

Ko je enota v pripravljenosti pritisnite in držite tipko »👤« in enota bo oddala zvok »DI«, hkrati pa bo zasvetila LED lučka odsotni. Ko je funkcija »Odsotni« vklopljena, bo enota samodejno slikala obiskovalca, ki bo pozvonil (če se na klic nismo odzvali bo enota po 10ih sek. slikala obiskovalca, v kolikor se javimo na klic – enota ne bo posnela slike obiskovalca).

### 14. Izhod iz funkcije »Odsotni«

Ko je enota v statusu »Odsotni« pritisnite in držite tipko »👤« dokler enota ne odda zvok »DI DI« in funkcija »Odsotni« bo izklopljena, LED lučka pa bo ugasnila. Zgrešenih klicev enota ne bo več shranjevala.

### 15. Status »Zaseden« (več kot 1 notranja enota)

- Ko notranja enota nadzoruje in komunicira z katerokoli zunanjo enoto ali katerokoli notranjo enoto bo aktivirala status »Zaseden«.

- b. Ko notranji enoti komunicirata - interkom, bodo ostale enote v statusu »Zaseden«. Po končani komunikaciji bo status »Zaseden« de-aktiviran in enote bodo aktivirale status »V pripravljenosti«.
- c. Ko ima notranja enota status »Zaseden« bo oddala zvok »DU«, če boste pritisnili tipko za pogovor ali interkom.

#### 16. Opozorilni klici obiskovalca

- a. Ko ima enota status »V pripravljenosti«, »Pregledovanje« ali »Interkom«, bo notranja enota zvonila, ko dobi klic od zunanje enote.
- b. **Več kot 1 zunanja enota:** Ko notranja enota komunicira z zunanjo enoto 1 in medtem zunanja enota 2 pokliče, bo notranja enota oddala opozorilni zvok »DI DI« na ekranu pa se bo prikazal znak »☹«, da imamo še enega obiskovalca.

#### 17. Kontrola pedala

##### 18. Klic druge zunanje enote (več kot 1 zunanja enota – druga enota je navadni zyonec brez kamere)

- a. Ko druga enota pokliče, bo notranja enota oddala zvok »Ding Ling Ding Dong«.
- b. Ko je notranja enota status »Pregledovanje«, »Interkom« ali »Izbira melodije«, bo notranja enota oddala zvok »DI DI«, če bo druga enota poklicala.
- c. Če bo druga enota poklicala, ko je ekran prižgan se bo na njem prikazal znak »☹«.

##### 19. Alarm pri napaki številke enote (več kot 2 notranji enoti)

Ko je številka enote notranje enote enaka drugi notranji enoti, bo enota oddajala neprekinjeni zvok »Di«. Potrebno je spremeniti številke enote, da se napaka odpravi.

##### 20. Alarm pri napaki komunikacije (več kot 2 notranji enoti)

Ko notranja enota oddaja zvok »DI DI« vsaki 2 sek., nakazuje na napako komunikacije med to in glavno notranjo enoto. Preverite povezavo ali notranjo enoto izklopite in ponovno priklopite. Ko rešite problem pritisnite »☺« ali tipko »☹« da se povežete z zunanjo enoto in alarm se bo izklopil samodejno.

##### 21. Ročni izklop alarma (več kot 2 notranji enoti)

Ko je notranja enota v statusu »V pripravljenosti«, pritisnikom tipko »☹« ali »☺« za cca. 0,5 sek. za izklop alarma.

##### 22. Navigacija

Ko je notranja enota v statusu »Pregled« ali »Pogovor« nam pritisnik na navigacijsko tipko »☺« odpre OSD meni, ponovni pritisnik na tipko pa nam prikaže slike spomina.

### POSEBNE FUNKCIJE

Če sistem deluje pravilno NE ponastavljate številke notranjih enot, ker lahko povzročite napako v delovanju sistema.

#### 1. Nastavitev številke notranjih enot (več kot 1 notranja enota)

Če sistem ne deluje pravilno ponovno nastavite vse številke notranjih enot.

- a. **Ponastavitev:** ko je enota v »Pripravljenosti« na zadnji strani enote pritisnite tipki »RESET« za 2 sek., dokler enota ne odda zvoka »DU«, kar pomeni da je enota uspešno ponastavljena.
- b. **Ročna ponastavitev:** enak postopek kot ročna nastavitvi št. notranjih enot (po ponastavitvi je št. enote 0)

#### 2. Ročna nastavitve internih številke notranjih enot (več kot 2 notranji enoti)

Če bi želeli po avtomatski nastavitvi številke notranjih enot spremeniti številke (razen glavni enoti, ki je povezana z zunanjo enoto) sledite naslednjim korakom:

- a. V statusu v »Pripravljenosti« pritisnite in držite tipko »☺« za 2-3 sek. za vstop v nastavitve številke.
- b. V nastavitvah številke bo prva vrstica prikazovala številko te notranje enote.
- c. Pritisnite tipko »☹« ali »☺« da izberete številko enote, ki bi jo želeli.
- d. Po izbiri pritisnite tipko »☺« za izbiro »OK«, nato pritisnite »☹« ali »☺« za potrditev izbire.
- e. No uspešni nastavitvi se bo enota samodejno vrnila v status v »Pripravljenosti« - ponovite korak a. da preverite če je bila nastavitve uspešna.


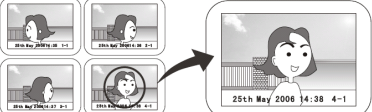
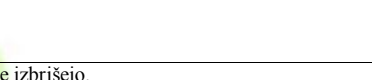
#### 3. Samodejno nastavitve internih številke notranjih enot (več kot 2 notranji enoti)

- a. Če ima sistem le 1 notranjo enoto, se bo po vezavi št. določila samodejno.
- b. Če ima sistem 2 notranji enoti na zunanji enoti pritisnite tipko za klic in številke notranjih enot se bodo nastavile.
- c. Kadar ima sistem več kot 2 notranji enoti, povežite glavno notranjo enoto in notranjo enoto 2 in ju vklopite, pritisnite tipko »Call« na zunanji enoti in notranje enote bodo začele zvoniti. Nato povežite 3 notranjo enoto in pokličite iz zunanje enote. Ko notranja enota zazvoni je nastavljena. Enako ponovite za 4 notranjo enoto.

### NAVODILA ZA ČRNO-BELI SLIKOVNI SPOMIN (enota: IIS-E703FC-W32)

1. **Funkcija shranjevanja:** uporabnik lahko shrani slike obiskovalcev (do 32 slik)
2. **Funkcija pregledovanja slik:** uporabnik lahko pregleduje slike ko je enota pripravljena za komuniciranje
3. **Funkcija samodejnega izklopa:** po 10 sek. ko pregledujemo slike, se bo sistem samodejno vrnil v status »V pripravljenosti«.
4. **Funkcija izpisa časa in nastavitve:** med upravljanjem enote s spominom, bo ekran prikazal čas. Čas in datum je možno nastaviti.
5. **Funkcija odsotnosti:** ko je vklopljena funkcija »Odsotni« bo notranja enota samodejno shranila slike obiskovalcev.

### UPRAVLJANJE S ČRNO-BELIM SLIKOVNIM SPOMINOM

1. Ko je vklopljena funkcija »Odsotni« in obiskovalec pozvoni na zunanji enoti, bo notranja enota shranila njegovo sliko. Ko se vrnete domov, lahko pregledujete slike obiskovalcev, s pritiskom na tipko »☺« in nato »☺«.	
2. Ko je enota v statusu »Monitor« in »Odsotni« pritisnite tipko »☹«, če želite shraniti sliko (shranite lahko do 32 slik, ko so vsa spominska mesta polna, bodo najstarejše slike izbrisane in nove se bodo shranile na to mesto).	
3. Ko je enota v statusu »Monitor« pritisnite tipko »☺« za izpis ure in datuma. Pritisnite tipko »☺« za nastavitve ure in datuma. Ko ste končali z nastavitvijo pritisnite tipko »☺« za izhod iz nastavitve.	

Če enoto izklopimo oz. le ta izgubi električno povezavo se vse slike izbrisejo.

### STATUS LED LUČKE

LED lučka priklopljen	Vklopljen
LED lučka »Ne moti« sveti neprekinjeno	Vklopljena funkcija »Ne moti«
LED lučka »Odsotni«	Vklopljena funkcija »Odsotni«

### ZVOKI ENOTE

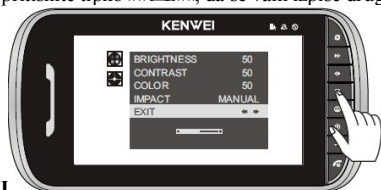
»V pripravljenosti« - v intervalih zvok »DI«	Dve notranji enoti imata isto številko
»V pripravljenosti« - v intervalih zvok »DI DI«	Napaka komunikacije
Zvok »DU«	Operacija ni dovoljena
Med pogovorom - Ponavljajoč zvok »DI DI«	Klic iz druge zunanje enote
Med izbiranjem melodije, »Pogovorom«, ali »Interkom« funkcijo - »DI DI« ali »Ding Ling Ding Dong«	Klic iz druge zunanje enote

CH1	Enota je v povezavi z zunanjo enoto 1
CH2	Enota je v povezavi z zunanjo enoto 2
CCTV1	Enota pregleduje CCTV kamero 1
CCTV2	Enota pregleduje CCTV kamero 2
INTERCOM	Enota A in enota B sta v Interkom povezavi
☺	Klic zunanje enote 2
☹	Klic druge zunanje enote
☺	Enota je v statusu »Odpri«

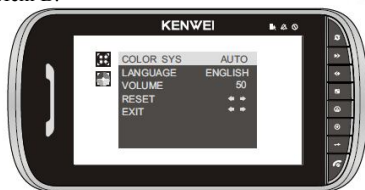
## OSD NAVODILA

Svetlost / kontrast / barva / velikost slike in nastavitve jezika.

Pritisnite tipko »F9« in na ekranu se bo izpisal Meni A, s ponovnim pritiskom tipke »F9« izberete tisto enoto, ki bi jo radi nastavili in jo nastavite s pritiskom tipke »◀« ali »▶«. Ko izberete »EXIT« - izhod iz menija A, ponovno pritisnite tipko »F9«, da se vam izpiše drugi Meni B.



A MENI



B MENI

1. Vsakič ko je enota v statusu »Pregled« ali »Pogovor« nam pritisnik na navigacijsko tipko odpre OSD meni. Pritisnite tipko »◀« ali »▶« za nastavitve glasnosti.
2. »Brightness«, »Contrast«, »Color« **Nastavitve svetlosti – kontrasta in barve:** Odprite Meni A pritisnete tipko »F9« in na ekranu se bo izpisal meni za nastavitve, s ponovnim pritiskom pa izbirate katere nastavitve želite spremeniti. Spremembe ustvarjate s pritiskom tipke »◀« ali »▶«.
3. **Nastavitve kvalitete slike:** pritisnete tipko »F9« in na ekranu se bo izpisal Meni A za nastavitve, s ponovnimi pritiski pa izbirate »Impact«. Spremembe ustvarjate s pritiskom tipke »◀« ali »▶«. Tu si lahko nastavite osebne nastavitve.
4. **Nastavitve standardne barve:** pritisnete tipko »F9« in na ekranu se bo izpisal meni za nastavitve, s ponovnimi pritiski izbirate B meni. Nato s pritiski tipke »◀« ali »▶« nastavljate AUTO, NTSC in PAL.
5. **Nastavitve jezika:** pritisnete tipko »F9« in na ekranu se bo izpisal meni za nastavitve, s ponovnimi pritiski izbirate Meni B. Nato izberite »Language« - jezik s pritiski tipke »◀« ali »▶« izberite tistega, ki ga želite.
6. **Resitiranje nastavitve slike:** pritisnete tipko »F9« in na ekranu se bo izpisal meni za nastavitve, s ponovnimi pritiski izbirate Meni B. Nato izberite »Reset item«. S pritiski tipke »◀« ali »▶« izberite zeleno opcijo.
7. **Izhod iz nastavitvenega menija:** pritisnete tipko »F9« in na ekranu se bo izpisal meni za nastavitve, s ponovnimi pritiski izbirate Meni B. Nato za izhod izberite »Exit« in nato pritisnite tipko »◀« ali »▶«.

## SPECIFIKACIJA

Model	IIS-E703FC	IIS-E703FC-W32
Ekran	7" barvni TFT ekran	
Napajanje	AC100-240V - 50Hz/60Hz 15W ali DC13,5V / 1,5A	
Razširitev	V seriji	
Komunikacija	Prostoročno	
Poraba energije	13,5V, 700mA (max)	13,5V, 750mA (max)
Zvonjenje	Glasbeno zvonjenje in Dingdong	
Delovna tem.	-10° - + 55°C	
Zunanje enote	Vsaka 4 žilna IIS zunanja enota	

## Declaration Of Conformity (EMC)

**Type of equipment:** VIDEO DOOR PHONE POWER ADAPTOR

**Brand Name:** IIS

**Model No.:**

**Indoor unit:**

S351C; S351C-W32; KW-730C; KW-4LTC; E703FC; E703FC-W32; E706C; S700C; S701C; S702C; S702C-W32; S702C-W200; S702C-W200; S704C; IIS-129C; IIS-129C-W200; SA20C-PH200; E400C; E706FC-W80. KW-112B; E1001; E100F; E101F;

**Outdoor unit:**

KW-137MC-1B; KW-137MC-2B; KW-137MC-3B; KW-137MC-4B; IIS-137MC-10B; KW-137TV-10B; KW-137EMC-9B; KW-138MC-1B; KW-138MC-2B; KW-138MC-6B; 137EFC-512; KW-1123G; KW-131B; KW-132; IIS-1370MC-1B; IIS-1370MC-2B; IIS-1380MC-1B; IIS-1380MC-2B; IIS-138EMC-5B; IIS-138EMC-9B; IIS-138TV-5B; IIS-137TV-5B; IIS-137TV-10B; IIS-131B;

**Other:** 660-2B; KW-660-3; KW-516F; IIS-516M; RF ID CARD; SPARE PARTS

**Variant Model:**

**Applicant / Manufacturer:** FUJIAN TOPWAY INTELLIGENT SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD

**TEL:** +86-591-85271556

**FAX:** +86-591-85167180

**AUTHORISED PERSON:**

**Add.:** North Qianting, Qingrong Road, Rongqiao Industrial Area, Fuqing, Fujian, China

We hereby declare that all major safety requirements concerning to CE Mark Directive (93/68/ EEC) and low Voltage Directive (73/23/ EEC), Electromagnetic Compatibility Directives (89/336/EEC, 92/31/EEC) are fulfilled, as laid out in the guideline set down by the member states of the EEC Commission. This declaration is valid for all samples that are part of this declaration, which are manufactured according to the production charts appendix.



**The standards relevant for the evaluation of electrical safety requirements are as follows:**

**EMC:** EN 55022: 1998+A1 2000+A2:2003

EN 55024: 1998+A1 2001+A2:2003

**1** Certificate of conformity / Test report issued by :

**EMC:** EMC Compliance Laboratory

**Certificate No.:** SZE060818119418E

**2** Technical documentation kept at:

**FUJIAN TOPWAY INTELLIGENT SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD**

**FUJIAN TOPWAY INTELLIGENT SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD**

North Qianting, Qingrong Road, Rongqiao Industrial Area, Fuqing, Fujian, China

Name and signature of authorized person