

# DT471-TD7

V-tek beltéri egység

## Kép



## Leírás

A V-Tek kaputelefonok ideális és esztétikus megoldást nyújtanak. Szerelésük, és bekötésük rendkívül egyszerű, mindössze kéteres vezeték szükséges az egységek összekötéséhez.

A DT471-TD7 egy esztétikus, műanyag házas, fehér beltéri egység színes érintős LCD kijelzővel és érintésérzékelő nyomógombokkal.

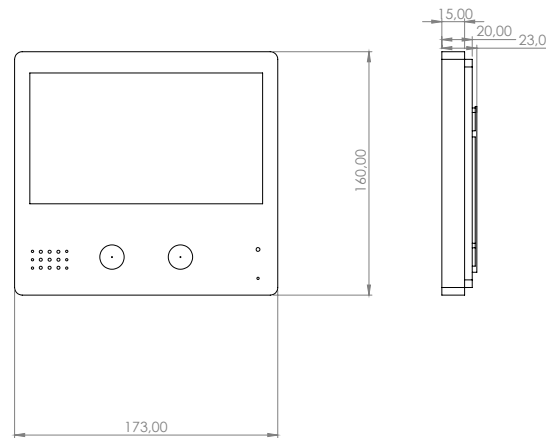
## Tulajdonságok

- Kivitel: Műanyag
- Kijelző: 7 inches érintős LCD
- Szerelés: Felülete szerelhető

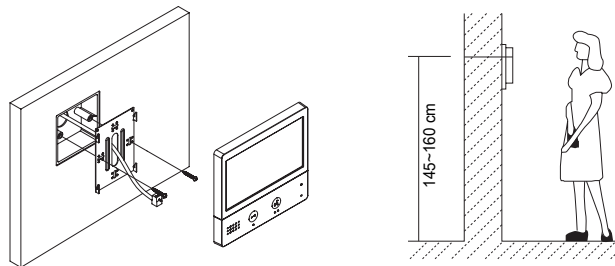
## Specifikáció

- Tápfeszültség: 20-28V DC
- Maximális áremfelvétel: 240 mA
- Kijelző felbontás: 800x480 px
- Video jel: 1Vp-p, 75ohm, CCIR
- Vezetékezés: 2easy két vezetékes
- Méretek: 161 x 174 x 22 mm

## Műszaki rajz



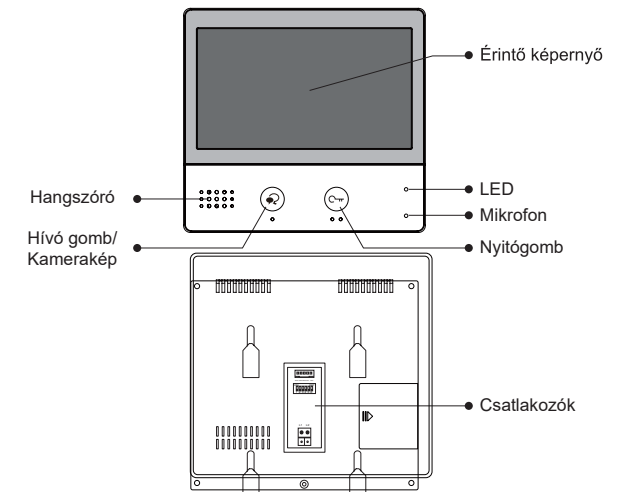
## Felszerelés



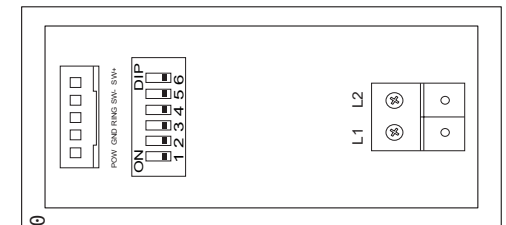
## Rendszer kábelezése

**A 2Easy kaputelefon rendszer hibátlan működéséhez 1 db CAT6E csavart érpár szükséges. Az ereket duplázni nem szabad!**

## Részegységek



## Bekötés



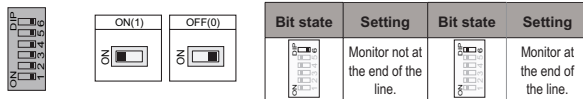
- L1~L2:** Busz vonal
- POW, GND:** 12 ~ 16 V tápcsatlakozó
- GND~RING:** Buzzer funkció(becsengetés esetén 3 másodpercre 12V feszültséget ad ki)
- SW+~SW-:** Csengő funkció(rövidzár esetén a beltéri monitoron becsengetés történik)
- DIP1~DIP5:** A beltéri egység címét tudjuk beállítani
- DIP6:** Videó impedancia kapcsoló(akkor kell ON állásba kapcsolni, ha a buszvonalon ez a beltéri egység az utolsó)

## Cím beállítás

Minden lakásnak különböző címet (számot) szükséges megadni. A DIP-el lehet ezt beállítani binárisan. A Bit1-5 kapcsolókkal 1-től 32-ig tudja a számokat állítani (32 különböző lakás).

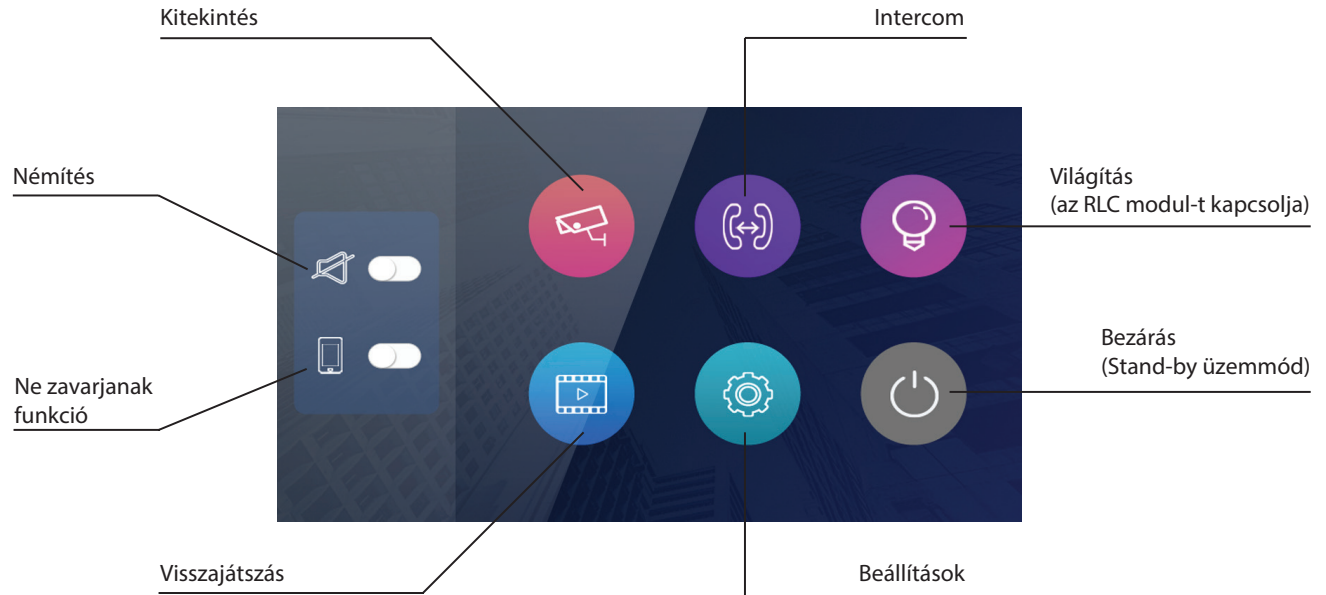
Ha egy lakásban több beltéri egység van, akkor mindegyik címét azonosra kell állítani, majd meg kell határozni a "mester" / "alárendelt" (slave) beállítást a monitor menüjében.

Bit6 : ON állásban kell lennie ha a beléri egység a vonal (busz) végén található vagy ha DBC4A egységgel működik, egyébként OFF. Vonal végről akkor beszélünk, ha nem indul semmilyen egyéb szekció attól a ponttól.

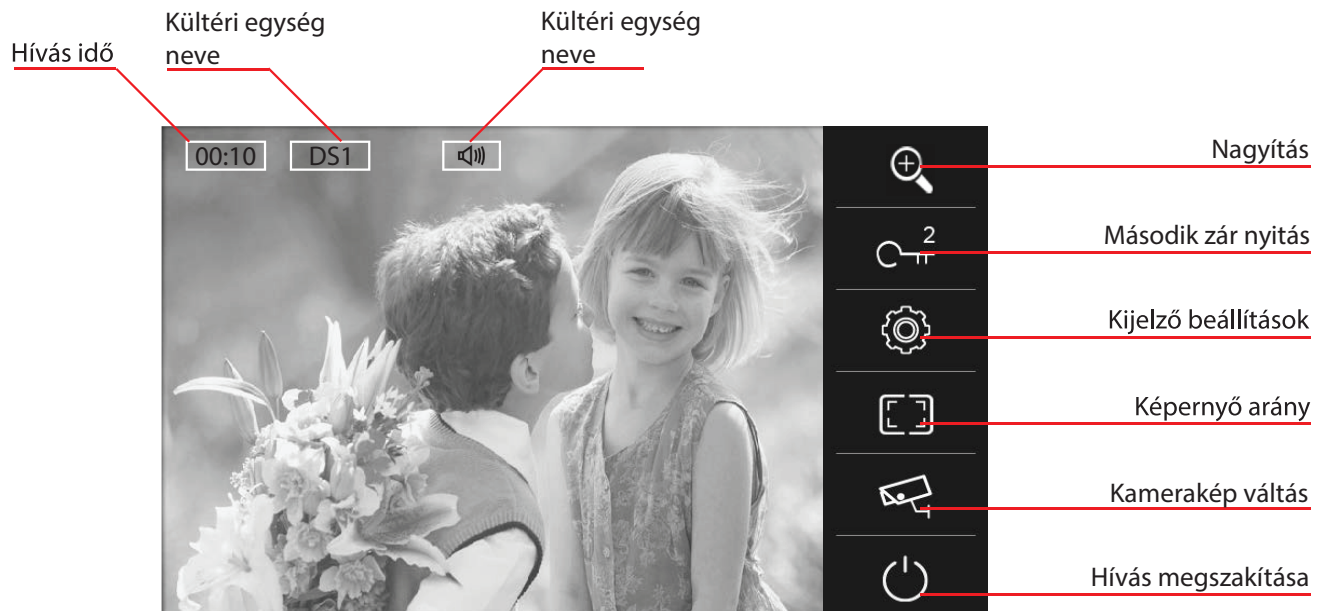


Bit state	User Code	Bit state	User Code	Bit state	User Code
	Code=1		Code=12		Code=23
	Code=2		Code=13		Code=24
	Code=3		Code=14		Code=25
	Code=4		Code=15		Code=26
	Code=5		Code=16		Code=27
	Code=6		Code=17		Code=28
	Code=7		Code=18		Code=29
	Code=8		Code=19		Code=30
	Code=9		Code=20		Code=31
	Code=10		Code=21		Code=32
	Code=11		Code=22		

## Főképernyő

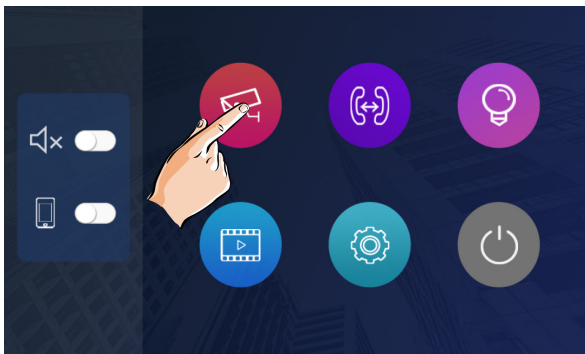


## Hívó képernyő



## Kitekintés

Kattintson a Kitekintés gombra.



Válassza ki a kültéri egységet.



Kitekintés közben a következő képernyőt kapja:



## Intercom

Kattintson a Intercom gombra.



Válasszon a lehetőségek közül.



A gomb megnyomása után, pötyögje be a beltéri egység számát.



A gomb megnyomása után, válassza ki a beltéri egységet.



Ez a gomb akkor használható, ha csak két beltéri egység van a rendszerben.



A gomb megnyomásával hívhatja a portás készüléket amennyiben van a rendszerben.

## Visszanézés

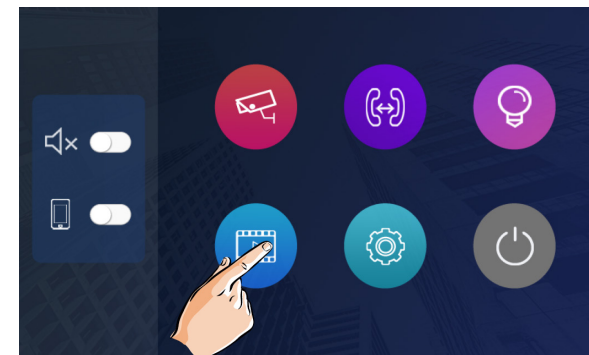
**A DT471-TD7 nem képes fotók és videók rögzítésére.** Ahhoz hogy ez a funkció elérhetővé váljon, a rendszerbe egy **DT-IPG(V3)** (hálózati illesztő) **modult kell bekötni**, amely esetünkben **memóriaként fog szolgálni**.

Az IPG modul a tápellátás és a beltéri egységek közé kell bekötni. Ha több beltéri egységről van szó akkor a tápellátás és a beltéri egységek elosztója közé kell bekötni.

Az IPG modul bekötéséről és felhasználási módjairól részletesebben az DT-IPG(V3) adatlapjában olvashat.

**Helyes bekötés után elérhetővé válik a következő funkció:**

Kattintson a visszanézés gombra.



A következő képernyőn láthatja a videókat. A nyilakkal lépkedhet a videók között, illetve törölheti azt/azokat.



Videó törlése



Előző videó



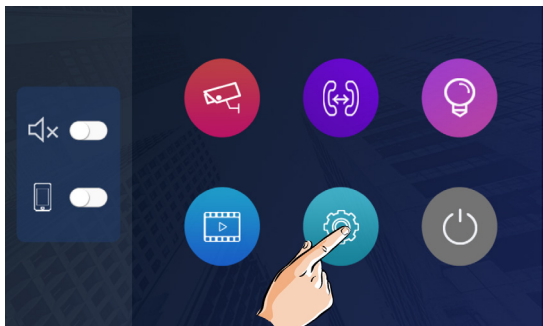
Következő videó



Kilépés

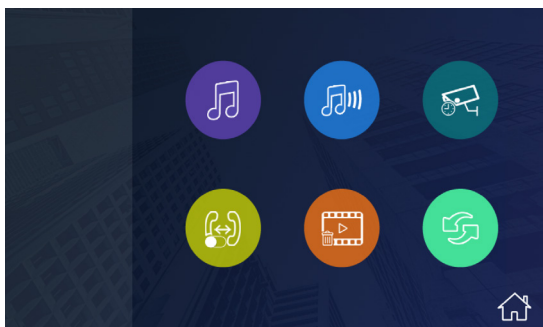
## Beállítások

Kattintson a Beállítások gombra.



Több beállítás közül választhat.

- Csengőhang beállítása
- Csengőhang hangerő beállítása
- Videó kitekintés és hívás maximális ideje
- Intercom funkció ki-be kapcsolása
- Összes kép és videó törlése
- Alapbeállítások visszaállítása



Ezek a beállítások végfelhasználók számára elérhetőek, de egyéb telepítői szintű beállításokat is elérhetünk. Ehhez nem kell mást tenni, mint hogy rábökünk a beállításokra a kijelzőn, majd megnyomjuk a kulcs érintő gombot.

## Telepítői beállítások

**Telepítői beállítások elérése:** A beállítások menüpotban nyomja hosszan (3 másodpercig) a kulcs emblémával ellátott gombot.



Kód	Beállítás	Kód	Beállítás
<b>2419</b>	Alapértelmezett beállítások visszaállítása	<b>8016-8017</b>	Bypass Enable/Disable
<b>2500-2549</b>	RM Parameter set	<b>8018-8020</b>	Video formátum
<b>8000-8003</b>	Master/Slave monitor beállítása	<b>8401-8499</b>	Nyitási idő
<b>8004-8005</b>	“Guard unit” mód engedélyezése	<b>8505-8520</b>	Átírányítási idő
<b>8006-8007</b>	Panel On/Off	<b>9017-9018</b>	Memória On/Off
<b>8008-8009</b>	Dátum formátum	<b>9030-9031</b>	Doc. funkció On/Off
<b>8010-8011</b>	Nyitási mód: Close/Open	<b>9101-9104</b>	Kültéri egységek száma
<b>8012-8013</b>	Idő formátum	<b>9200-9216</b>	Kamera minőség