

VIDEOINTERFON, LCD DE 7” CU CARD SD PENTRU ÎNREGISTRARE

Vă mulțumim pentru faptul că ați ales un produs WELL. Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni și să le păstrați la îndemână.
Vă rugăm să citiți și să salvați acest manual!

Vă mulțumim pentru faptul că ați ales acest video interfon. Acest manual este un ghid pentru a folosi un Video interfon. Acesta include instrucțiuni importante în privința siguranței pentru operare.

În cazul în care aveți orice fel de probleme cu acest produs, vă rugăm să consultați acest manual înainte de a apela la serviciul clienți.

Condiții de acordare a garanției:

Garanția este oferită cu o singură condiție, și anume ca toate aspectele funcționării și mentenanței să fi fost respectate, în conformitate cu indicațiile din manualul de instrucțiuni.

Situații de acordare a Garanției:

1. Daunele cauzate de operare greșită sau abuz care sunt dincolo de perioada garanției.
2. În cazul în care utilizatorii dezassemblează dispozitivul de unii singuri, atunci garanția va fi invalidă.

3. În cazul în care rupeți marcajul de pe dispozitiv, atunci garanția va fi nevalidă.

Deșeurile electrice și echipamentul electronic sunt o categorie specială de deșeuri, colectarea, depozitarea, transportul, tratarea și reciclarea sunt importante pentru că acestea pot evita poluarea mediului înconjurător și sunt dăunătoare pentru sănătate.

Trimiterea deșeurilor electrice și a echipamentelor electronice la centrele speciale de colectare face ca deșeurile să fie reciclate corect și să fie protejat mediul înconjurător.

Nu uitați! Fiecare dispozitiv electric care ajunge pe depozitul de deșeuri, pe câmp, poluează mediul înconjurător.

Importator și distribuitor:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527

Tel. 0264-438401*

sales@vitacom.ro, www.vitacom.ro



(Optional)

MODELUL: VDPK-OWL-WL
MODELUL: VDPM-OWL-WL
(optional)

RoHS FC CE

USER MANUAL

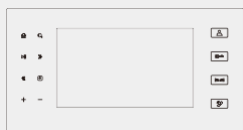
Descrierea Produsului

Videointerfonul color poate fi folosit pentru a monitoriza, a apela și pentru a debloca. Acesta este un produs foarte potrivit pentru vile, casă unică, hotel, birou și etc., oferindu-vă beneficiul combinat al siguranței și comodității.

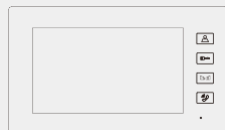
Caracteristici

- Ecran digital TFT de 7".
- Interfon mâini libere.
- Design ultra subțire
- Interfon între monitorul principal și monitorul secundar.
- Înregistrare video pentru înregistrarea invizibilă în locul DVR pentru fotografierea automată prin unitatea exterioară și stocarea până la 32 GB pe cardul TF al unității interioare.
- Rezistență la apă IP44, protecție împotriva distrugerii, protecție împotriva oxidării.
- Blocare și deblocare electronică a porții exterioare.
- Monitorizare exterioară.
- Luminozitate, chroma, volumul melodiei și volumul convorbirii poate fi reglat prin unitatea interioară.
- Vedere pe timp de noapte.
- Intercomunicare de-a lungul unităților interioare.
- Adaptor încorporat.
- Poate fi adăugată până la 1 buc. monitor secundar pentru monitorul principal.

Conținutul Pachetului



• Monitor principal



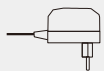
• Monitor secundar (pentru opțiune)



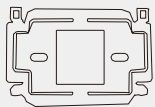
• Unitate exterioară



• Capac protecție împotriva ploii



• Adaptor



• Consolă pentru unitatea interioară



• Șurub



• Capac din silicon

Remediarea Problemelor

Problema	Soluțiile
Nu există semnal video/audio	<ul style="list-style-type: none"> · Asigurați-vă de faptul că toate conexiunile sunt asigurate și sunt conectate adecvat la cameră · Asigurați-vă de faptul că nu există nimic care să obstrucționeze vederea.
Nu există semnal video, dar intercomunicarea este normală.	<ul style="list-style-type: none"> · Asigurați-vă de faptul că toate conexiunile sunt asigurate și sunt conectate adecvat la cameră. · Asigurați-vă de faptul că nu există nimic care să obstrucționeze vederea.
Nu există semnal audio atunci când vorbiți	<ul style="list-style-type: none"> · Asigurați-vă de faptul că butonul de volum de pe unitatea interioară este pornit. · Asigurați-vă de faptul că nu există nimic, cum ar fi un obiect cu un magnetism puternic, care să interfereze cu difuzorul sau cu microfonul. · Asigurați-vă de faptul că toate conexiunile sunt asigurate și sunt conectate adecvat.
Unitatea exterioară nu poate apela unitatea interioară.	<ul style="list-style-type: none"> · Asigurați-vă de faptul că toate conexiunile sunt asigurate și sunt conectate adecvat la cameră.
Deblocarea ușii nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> · Asigurați-vă de faptul că închizătorile sunt asigurate și sunt conectate adecvat. · Asigurați-vă de faptul că aveți închizătoarea legată la o sursă de energie suficientă pentru a o opera
Nimeni nu mă poate auzi din exterior, dar eu îi pot auzi după apelare.	<ul style="list-style-type: none"> · Apăsați tasta TALK pentru convorbire. · Asigurați-vă de faptul că toate conexiunile sunt securizate și conectate adecvat.
Pot auzi exteriorul, dar unitatea exterioară nu poate auzi unitatea interioară atunci când se realizează monitorizarea.	<ul style="list-style-type: none"> · Apăsați tasta TALK pentru convorbire, pentru că dacă se apasă numai tasta MONITOR unitatea exterioară nu aude unitatea interioară. · Asigurați-vă de faptul că toate conexiunile sunt securizate și conectate adecvat.

Specificații Tehnice

Unitatea Interioară

Mărimea ecranului	7"
Rezoluția	800(H)×480(W)
Zona Efectivă Monitor	154.08 (H)×86.58 (W)mm
Distanță între puncte	0.0642(W)×0.1790(H)mm
Mărimea Conturului	Monitor principal 274 (W) X140 (H) X23 (D) mm
	Monitor secundar 230 (W) X136 (H) X21 (D) mm
Tensiune Intrare Adaptor	AC100-240V 50Hz/60Hz
Tensiune și Curent Adaptor Ieșire	DC12V 1A
Țimp monitorizare	30S±10%
Țimp convorbire	60S±10%
Distanță operare	50m(4×0.75mm ²)
Consum energie	Stare statică <0.2W Stare operare <5W
Temperatură de operare	-10°C~+40°C
Umiditate relativă	10%~90% (RH)

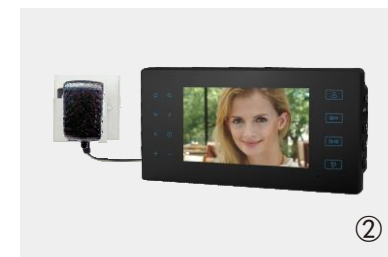
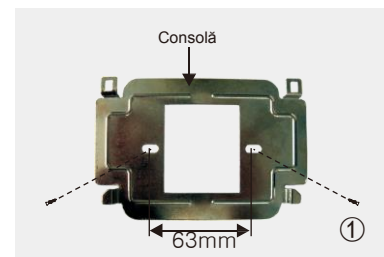
Unitatea Exterioară

Distanța de Operare cu Infraroșu	>4m
Temperatura de Operare	-15°C~+50°C
Iluminarea	1LUX
Rezoluția	≥600 Linii TV (CMOS)
Unghi de vedere	69° unghi amplu (CMOS)
Mărime contur (W*H*D)	64×154×46mm

Instalarea

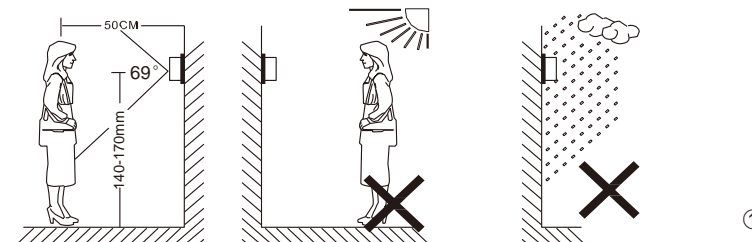
A. Unitatea Interioară

- Fixați consola pe perete cu șuruburi.
- Atârnați unitatea pe consolă după finalizarea conexiunii. Introduceți cele două capete ale conectorului adaptorului de alimentare în sursa de alimentare AC și respective în unitate.

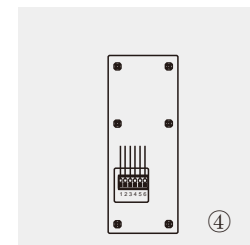
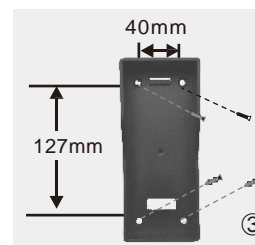


B. Unitatea exterioară

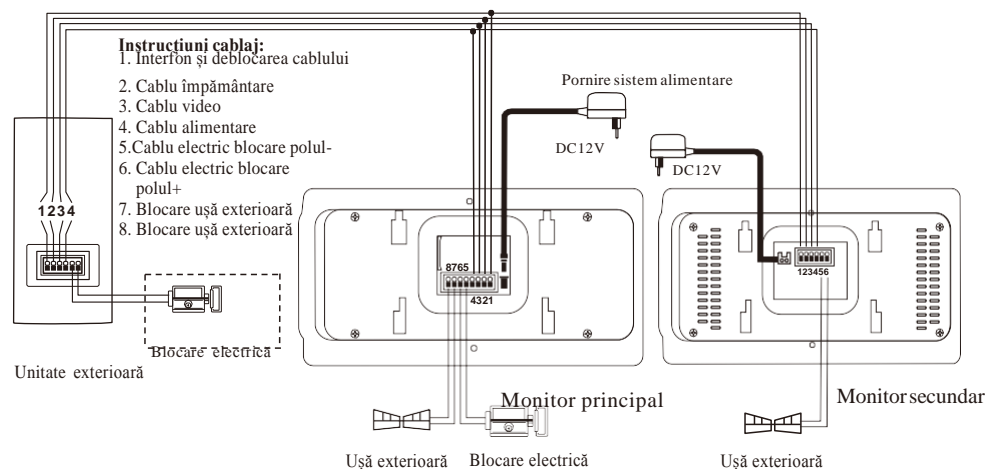
- Fixați unitatea la o înălțime de 1.4m – 1.7m de la sol (în conformitate cu efectul camerei) astfel încât pentru a evita lumina directă a soarelui.



- Faceți găuri adecvate în perete, astupați găurile șurubului cu capacele de silicon
- Fixați capacul împotriva ploii pe perete cu șuruburi
- Consultați schema electrică pentru a realiza conectarea cablului.
- Fixați unitatea exterioară pe capacul împotriva ploii cu șuruburi.



Schema Electrică

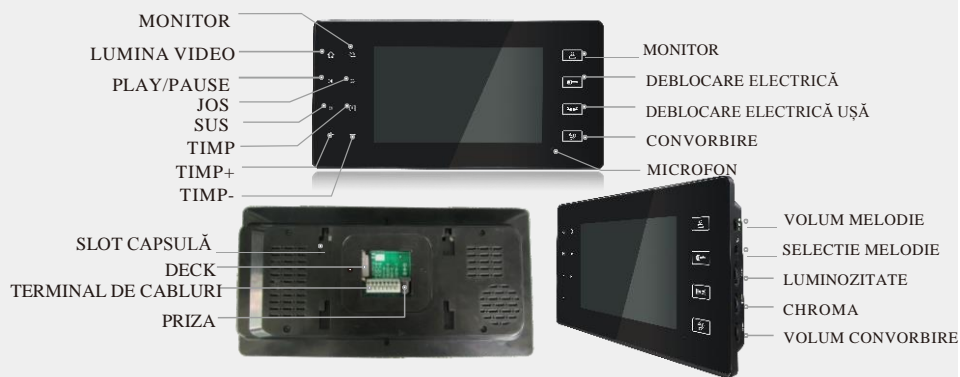


Configurarea Cablului de Extindere

- Conectați terminalele 1,2,3,4 ale unității interioare cu terminalele corespunzătoare 1,2,3,4 ale unității exterioare. Terminalele 5 și 6 ale monitorului principal sunt conectate cu controlerul electric. Terminalele 7 și 8 ale monitorului principal sunt conectate cu poarta exterioară. Sursa de alimentare pentru deblocare \geq DC12V/1A.
- Acest produs nu are cablu inclus. Când distanța de funcționare este de 10m, folosiți RW4x0.3mm². Dacă utilizatorul dorește prelungirea cablului între 10-30m, folosiți pentru conexiune cablul RW4x0.5mm². Dacă utilizatorul dorește prelungirea cablului între 30-50m, folosiți pentru conexiune cablul RW4x0.75mm². Pentru controlerul electric folosiți cablul RW2x1.0mm².

Butoane de Operare

Monitor Principal



G. Setarea MP3

În interfața calendarului perpetuu, apăsați () de pe partea dreaptă pentru a intra în setarea modului MP3. Apăsați (>> sau <<) pentru a alege soneria, apăsați () pentru a confirma și apăsați () pentru a reveni atunci când ați finalizat; în cazul în care soneriile alese trebuie să fie șterse, apăsați () pentru a intra în ștergerea interfeței și apăsați (sau) pentru a alege Da/NU pentru a șterge soneria. În cazul în care alegeți Da, atunci apăsați () pentru a o șterge. (Atenție: soneriile în 000 – 005 nu pot fi șterse).

H. Setare screen saver

Apăsați () în modul standby pentru a seta timpul de rulare al pozei screen saver, apăsați (sau) pentru a seta timpul (10s ~ 30s). De exemplu, pentru a seta 10s, 10s mai târziu în modul standby, va deveni negru, în cazul în care setați 0s, acesta va fi mereu deschis la culoare. Apăsați tastele din stânga, se va intra în starea de afișare.

•Setare detector mișcare

() Țineți apăsat timp de 5 secunde în modul standby, afișând calendarul perpetuu și ceasul digital pentru a intra în interfața setării detectorului de mișcare.

1. Setarea sensibilității: H/M/L trei nivele, apăsați butonul () pentru a seta nivelul sensibilității.
2. Porniți/opriți detectorul de mișcare: apăsați () pentru a porni și apăsați din nou pentru a opri, apoi apăsați () pentru a confirma setarea.
3. Atunci când detectorul de mișcare este oprit, funcția de înregistrare se acționează numai atunci când vizitatorul apasă butonul de apelare.

J. Funcția de multi-media

1. Cu cititorul de card SD, puteți încărca sau descărca înregistrările video de pe unitate.
2. Puneți cardul SD în cititorul de card și conectați-l la calculator, în cazul în care indică o conexiune realizată cu succes, faceți click pe my computer de două ori și veți găsi un suport de disc faceți click de două ori și veți găsi următoarele fișiere.



IVIDEO este folosit pentru a stoca toate înregistrările.










RING este folosit pentru a stoca MP3.



Observație: Introduceți cardul SD în unitatea interioară și apoi scoateți-l, cardul SD va crea fișierele de mai sus.

De exemplu: dacă sunt 10 **** NEWREC ***** .avi”, acestea vor fi afișate în colțul din stânga sus.


3. În cazul în care unitatea interioară detectează lucruri în mișcare în exterior în modul standby, acesta va începe să înregistreze automat și fișierul înregistrat va fi salvat în modul ”***REC*****.avi” în unitatea interioară.

D. Funcția de rulare video


1 Apăsați tasta () în modul standby care afișează calendarul permanent pentru a verifica toate înregistrările video cronologic de pe cardul SD. Fișierul necitit este clasat în fața fișierelor citite. Fișierul ***NEWREC*****.avi devine fișierul ***REC***** după citire. Atunci când apăsați ( sau ) pentru a alege înregistrarea pe care v-o doriți, puteți face click dublu ( sau ) sau click (+ sau -) pentru a verifica rapid, apăsați () pentru a rula înregistrarea video. În cazul în care înregistrare curentă termină redarea, va reda automat următoarea înregistrare. Apăsați () pentru a face pauză pe durata redării și din nou pentru a continua. Puteți alege să verificați detectarea mișcării video a înregistrărilor și să vizualizați înregistrările.






2 Faceți dublu click () și () sau click (+ sau -) de pe interfața tuturor înregistrărilor video pentru a întoarce pagina în sus și faceți click o dată pentru a muta pentru a alege.

3. Apăsați () pentru a reda următoarea înregistrare pe durata redării.




4. Apăsați () pentru a reda următoarea înregistrare pe durata redării.

5. Apăsați () pentru a reveni la interfața listei de înregistrare pe durata redării.






6. Apăsați () atunci când redați pentru a reveni la afișarea interfeței calendarului permanent.

7. În interfața calendarului permanent, apăsați () pentru a afișa toate înregistrările fișierelor video și apăsați () pentru a intra în meniurile de ștergere. Apăsați ( sau ) pentru a alege să ștergeți fișierul selectat sau nu și apoi apăsați () pentru a confirma.

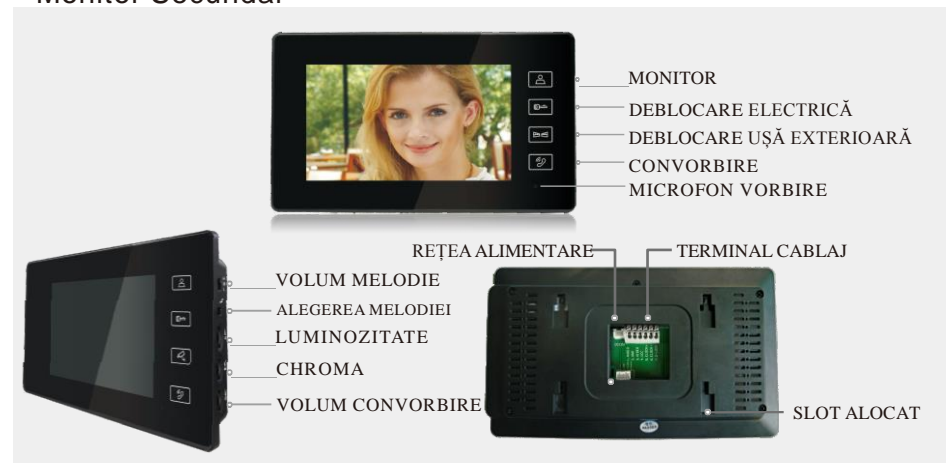
E. Setarea timpului

Apăsați () în modul standby de afișare al calendarului permanent pentru a intra în interfața de setare a timpului, apăsați-o din nou pentru a vă mișca prin an, lună, oră, minut și secunde. Apăsați (+ sau -) pentru a regla valoarea și () pentru a confirma, apoi apăsați () pentru a ieși.

F. Formatarea cardului SD

Țineți apăsat () timp de 5 secunde pe interfața calendarului permanent pentru a intra în starea de formatare a cardului SD, apăsați () și () pentru a alege Da/Nu, apăsați () pentru a confirma formatarea. Apăsați () pentru a ieși după setare.

Monitor Secundar



Unitatea Exterioară



Instrucțiuni în privința Siguranței

- Păstrați unitatea interioară departe de temperaturi ridicate, cum ar fi în apropierea unui cuptor sau în lumina directă a soarelui, și în condiții de umiditate ridicată, cum ar fi băile și serele.
- Nu instalați unitatea interioară în apropierea unui televizor sau într-o poziție cu semnale puternice de bruiaj pe care TV și interfonul le folosesc, pot crea interferențe între acestea.
- Nu atingeți unitatea cu mâinile umede.
- Evitați aruncarea, scăparea sau lovirea unităților.
- Curățați camera sau ecranul cu o cârpă fină. Nu folosiți detergenți, solvenți, lichide volatile sau lichide corozive.
- Nu expuneți camera unității exterioare în lumina directă a soarelui.
- Utilizați produsul în circumstanțe fără bariere și fără interferențe.
- Atunci când trece o mașină sau o motocicletă, imaginea ar putea deveni blurată sau ar putea fi întreruptă din cauza interferențelor cu undele radio.

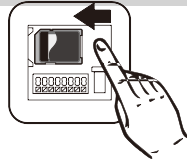
Avertizare

1. Pentru a preveni distrugerea, adaptorul ar trebui să fie fixat pe perete în conformitate cu instrucțiunile.
2. Adaptorul de energie fiind un dispozitiv ce se deconectează ar trebui să fie păstrat în mod convenabil pentru a putea fi operat.
3. Atunci când conectați cablul de alimentare AC, vă rugăm să finalizați conexiunea înainte de a introduce stecherul în sursa de alimentare.

Instrucțiuni de Operare a Cardului SD



Card SD profesional









Pe partea din spate a unității interioare există o extensie a slotului pentru cardul SD pentru instalarea cardului SD. Puteți utiliza un card SD pentru a stoca fișierele video. Este recomandat să folosiți un card SD profesional, de maxim 32 GB. În starea de oprire, introduceți cardul, aliniați-l cu slotul (partea cu model să fie înspre utilizator), împingeți cardul ușor în dispozitiv și un sunet de beep va fi auzit. Împingeți cardul SD ușor din nou pentru a scoate cardul. Nu este necesar niciun fel de program pentru inițiere. (Atenție: Oprirea este necesară pentru a introduce cardul SD și pentru a-l scoate.).

Instrucțiuni de Funcționare

Avertizare: Unitatea principală interioară are nevoie de 30 de secunde pentru a porni sistemul atunci când este conectată bine și alimentarea pornită. În acest timp, vă rugăm să nu apăsați butonul unității exterioare

A. Instrucțiuni de Funcționare

1. Unitatea interioară va suna atunci când cineva apasă butonul CALL de pe unitatea exterioară și ecranul va afișa imaginea vizitatorului. Monitorul principal începe să înregistreze automat cu data și REC 00:00:00. Apăsați butonul TALK pentru a porni interfonul, convorbirea poate să dureze timp de 60 secunde, apăsați din nou pentru a finaliza convorbirea. În cazul în care nimeni nu răspunde la apel timp de 30 secunde, unitatea va reveni la modul standby. Apăsați () pentru a închide unitatea nativă sau apăsați () de două ori pentru a închide toate unitățile interioare.
2. Apăsați butonul MONITOR în modul standby pentru a monitoriza exteriorul. Apăsați MONITOR din nou pentru a reveni la modul standby, monitorul principal care afișează calendarul perpetuu și ceasul digital.
3. Apăsați butonul de DEBLOCARE ELECTRICĂ pentru a debloca ușa. (Este necesară o sursă de alimentare exterioară pentru a conecta unitatea exterioară cu închizatoarea electrică, între timp, unitatea interioară nu ar trebui să fie conectată cu închizatoarea electrică. Pentru mai multe detalii vă rugăm să consultați schema electrică).
4. Apăsați DEBLOCAREA PORȚII EXTERIOARE pentru a debloca poarta.

5. Apăsați ALEGEREA MELODIEI din monitorul principal pentru a intra în meniurile de alegere ale melodiei. Apăsați (+) sau (-) pentru a alege soneriile. În cazul în care sunt prea multe sonerii în interiori, puteți să faceți dublu click ( sau ) pentru a căuta rapid și apăsați () pentru a alege soneria, precum și sunetul de alertă și în cele din urmă apăsați () pentru a reveni la meniurile principale. Monitorul secundar va fi în aceeași limbă cu dispozitivul. De exemplu, acest dispozitiv este în limba engleză, numele soneriei va fi în limba engleză sau în numere, în caz contrar unitatea s-ar putea să nu afișeze numele sau să redea soneria.

6. Utilizați VOLUMUL MELODIEI pentru a alege volumul soneriei (H/M/L) și volumul de redare al înregistrării (H/M/L).


7. Utilizați VOLUM CONVORBIRE pentru a regla volumul soneriei.

8. Utilizați LUMINOZITATEA și CHROMA pentru a regla luminozitatea și culoarea imaginii. (Atenție: Luminozitatea și croma nu pot fi reglate în timpul redării înregistrărilor). Pentru a obține cel mai bun efect grafic, vă rugăm să eliminați protecția.

B. Comunicarea dintre monitorul principal și monitorul secundar


1. Apasați butonul unității exterioare iar cele 2 monitoare vor suna simultan.

Când se va răspunde la unul dintre monitoare, celalalt monitor se va opri automat.

2. Apăsați lung () a unității interioare timp de 2 secunde pentru a apela celelalte unități interioare, convorbirea poate dura 60 de secunde. În cazul în care nu răspunde nimeni la apel după 30 secunde, unitatea interioară va reveni la modul standby

Monitorul secundar nu are aceleași funcții ca unitatea principală, după cum se poate vedea mai jos:

C. Funcția de înregistrare video

1. Apăsați butonul () de pe interfața calendarului permanent și reglați luminozitatea și chroma prima dată, acordați atenție faptului că este imposibil să reglați luminozitatea și chroma atunci când derulați o înregistrare video.
2. Va începe să înregistreze automat pe cardul SD atunci când vizitatorul apasă butonul CALL cu lumina indicatorului de înregistrare care clipește și se oprește atunci când convorbirea este finalizată. În cazul în care nu apasă nimeni butonul TALK pentru a răspunde la apel, înregistrarea va fi marcată nevizualizat și salvată ca un fișier numit ***NEWREC*****. avi; primele trei stele sunt pentru numărul seriei înregistrării, restul stelelor sunt pentru anul, luna, data, ora, minutul și secunda. În cazul în care cineva apasă butonul TALK pentru a răspunde la apel, înregistrarea va fi citită și salvată ca un fișier cu numele ***REC*****. avi. Fișierele necitite se vor afișa în colțul din stânga sus pentru a-i aminti gazdei câți vizitatori au venit.