Well®

VIDEOINTERFON LCD DE 7" CU CARD TF PENTRU ÎNREGISTRARE



(Opţional)

MODELUL: -VDPM-DRAGONFLY-WL -VDPC-S01BK-WL

RoHS F© (€



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 sunt dincolo de garanție.

2. În cazul în care utilizatorii dezasamblează 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 deșueri, 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

Descrierea Produsului

Interfonul color video poate fi folosit pentru a monitoriza, a apela, a folosi interfonul și pentru a debloca. Acesta este un produs care este foarte potrivit pentru vile, casă unică, hotel, birou și etc., oferindu-vă beneficiul combinat al siguranței și al facilitării

Caracteristici

- Ecran digital TFT de 7".
- Interfon mâini libere.
- Buton extrem de subțire și pentru atingere.
- 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 și deblocarea 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.



Avertizare:

1.Pentru a preveni distrugerea, adaptorul ar trebui să fie fixat pe perete în conformitate cu instrucțiunile.

2. Păstrați ștecherul într-o locație convenabilă pentru deconectarea cu ușurință a dispozitivului.

3. Atunci când conectați cablul de alimentare AC, vă rugăm să încheiați conectarea înainte de

Remedierea Problemelor

Problema	Soluțiile
Nu există semnal video/audio	 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.	 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 convorbiți.	 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.	·Asigurați-vă de faptul că toate conexiunile sunt asigurate și sunt conectate adecvat la cameră.
Deblocarea ușii nu funcționează.	 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	 Apăsați tasta CONVORBIRE pentru interfonul bilateral. Asigurați-vă de faptul că toate conexiunile sunt securizate si conectate adecvat.
Nimeni nu mă poate auzi din exterior, dar eu îi pot auzi după apelare.	 Apăsați tasta TALK pentru interfonul bilateral, pentru că numai prin apăsarea tastei MONITOR se va preveni ca unitatea exterioară să audă unitatea interioară. Asigurați-vă de faptul că toate conexiunile sunt securizate și conectate adecvat.

Instalarea Sistemului

A. Unitatea Interioară

① Fixați consola pe perete cu șuruburi.

② Atârnați unitatea pe consolă după finalizarea conexiunii. Introduceți două capete ale conectorului adaptorului de alimentare în mufa energiei AC și în unitate, respectiv.





B. Unitatea exterioară

① Fixați unitatea mai sus cu 1.4m - 1.7m de la pământ (în conformitate cu efectul camerei) astfel încât pentru a evita lumina directă a soarelui.



② Faceți găuri adecvate în perete, astupați cu un dop găurile șurubului cu capace de silicon.
 ③ Fixați capacul împotriva ploii pe perete cu șuruburi

- (4)Consultați schema electrică pentru a realiza conectarea cablului.
- (5) Fixați unitatea exterioară pe capacul împotriva ploii cu șuruburi.



Schemă Electrică



Unitatea exterioară 2

Configurarea Cablului de Extindere

• Atunci când distanța de operare este de 10 m, utilizați RVV4x0.3mm2. În cazul în care utilizatorul dorește să extindă cablul în 10 m - 30 m, utilizați cablul de conectare RVV4 x 0.5 mm2. În cazul în care utilizatorul dorește să lungească cablul în 30 m. - 50 m, utilizați cablul de conectare RVV4 x 0.75mm2. Conectați terminalele de conectare 1, 2, 3, 4 al unității interuoare cu terminalele de conectare 1, 2, 3, 4 al unității exterioare, respectiv, controlate, numai semnalul de schimbare este furnizat. Alimentarea cu energie de deblocare \geq DC 12V/1A. Cablul de utilizare controlat electric, utilizați RVV2x1.0mm2.

• Terminalele de conectare 5 și 6 ale unității exterioare pot fi conectate, de asemenea, electric.

Butoanele de Funcționare



Specificații Tehnice

Unitatea Interioară

Mărimea ecranului	7 "
Rezoluția	800(H)×480(W)
Zona efectivă	154.08 (H)×86.58 (W)mm
Distanță între puncte	0.0642(W)×0.1790(H)mm
Mărima Conturului	Monitor Principal 215 (W) X152 (H) X18 (D) mm
Warme Conturuitur	Monitor Principal 215 (W) X152 (H) X18 (D) mm
Tensiune Intrare Adaptor	AC100-240V 50Hz/60Hz
Tensiune și Curent Adaptor Ieșire	DC12V 1A
Timp monitorizare	60S±10%
Timp convorbire	120S±10%
Distanța de operare	$50m(4 \times 0.75mm^2)$
Consum de energie	Stare statică <0. 2W Stare de funcționare <5W
Temperatură de operare	−10°C~+40°C
Umiditate relativă	10%~90% (RH)

Unitatea Exterioară

Distanța de Operare de la Lumina cu Infraroșu	>4m
Temperatura de Operare	-15°C~+50°C
Iluminarea	ILUX
Rezoluția	≥600 linii TV (CMOS)
Unghi de vedere	69° unghi amplu (CMOS)
Mărimea Conturului (W*H*D)	64×154×46mm

Instrucțiuni în privința Alarmei

CAM1 și CAM2 a acestei producții au fiecare o funcție de alarmă. Atunci când terminalul declanșatorului și GND sunt scurtate, alarma este activată, difuzorul unității interioare sună și continuă timp de 120 secunde, în acest faceți click pe simbol pentru a opri alarma și pentru a intra în modul standby. Pentru modelele cu card TF, declanșează simultan înregistrarea sau cea instantaneu (legate de setările sistemului). Timpul de înregistrare este de 15 secunde, în acest timp, faceți click pe oprire alarmare și intră în modul standby.

Diagrama de conectare:

Se aplică numai pentru a conecta numai 2 intrări pentru alarme cu închidere normală (NC) sau cu deschidere normală (NO).

2 canale de cameră ale intrării alarmei fără limitări la tipul de intrare (pot să fie fie de tipul celor cu deschidere normală sau de tipul celor ce închidere normală).

Terminalul ALM de pe detectorul alarmei este conectat în paralel cu terminalul ALMP (Detectorul alarmei va fi furnizat prin alimentarea externă cu energie). Terminalul de împământare de pe detectorul alarmei este conectat în paralel cu terminalul GND al camerei.

Pentru intrările alarmei NO, atunci când GND și ALM sunt în stadiul de conectare, acestea vor declanșa alarma.

Pentru intrările alarmei NC, atunci când GND și ALM sunt în stadiul de deconectare, aceasta va declansa alarma.

Se aplică oricărui senzor al alarmei.



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.

Instrucțiuni Funcționare

APEL VIZITATOR



În starea de monitorizare: mașina poate asculta sunetul de pe mașina exterioară, puteți apăsa butonul simbol pentru conversație și apăsați butonul simbol pentru a o debloca.

6.1 Fișiere - Înregistrare Fișiere

În meniul "Fişiere" glisați butonul " 🖕 " în sus sau în jos pentru a mișca cursorul pe opțiunea "Înregistrare Fişiere", apăsați butonul " 🏶 " pentru a intra în "lista de fișiere înregistrate". Glisați butonul " 🖕 " în sus sau în jos pentru a mișca cursorul și pentru a alege derularea, o listă roșie indică faptul că lista a fost selectată, apăsați butonul " 🏶 " pentru a alege să derulați, ștergeți fișierul curent sau ștergeți toate fișierele. Pe durata derulării glisați butonul " 🌲 " în sus sau în jos, aceasta va trece de la videoclipul prezent la ultimul fișier sau la umătorul fișier și apăsați butonul din nou pentru a ieși. Mișcați cursorul pe opțiunea " 🏶 Revenire" și apăsați * " pentru a reveni la meniul curent.



6.2 Fișiere - Fișiere Instantanee

20160320 - 152419	0010	
20160320 - 152418	0009	
20160320 - 152402	0008	
20160320 - 152400	0007	
20160320 - 143001	0006	
20160320 - 142954	0005	
20160320 - 142925	0004	
20160320 - 142924	0003	
20160320 - 142839	0002	
20160320 - 142720	0001	
		(O)
0	01/002	





Luminozitate, valorile pot fi setate de la 0 până la 50, implicit 25. Contrastul, valorile pot fi setate de la 0 până la 50, implicit 25. Crom, valorile pot fi setate de la 0 până la 50, implicit 25.

[Revenire]: Ieșiți din meniul curent.

6. Derulare



Monitorizarea

Opțiunea din setarea din meniu: UȘA1, CAM1, UȘA2, CAM2 din modul de operare (deschis sau închis).

Modul standby



İ OBSERVAȚIE:

În cazul în care folosiți numai o cameră exterioară în modul de monitorizare, puteți, de asemenea, să finalizați modul de monitorizare prin apăsarea butonului de monitorizare din noi (Trebuie să Închideți CAM1; UŞA2; CAM2, din opțiunea meniului).

În cazul în care utilizați două unități interioare, puteți, de asemenea, să începeți simultan în Unitatea Interioară modul de monitorizare, aceleași imagini sunt afișate pe ecran pe unitatea interioară diferită.

În cazul în care o conversație cu unitatea exterioară este în curs în modul de monitorizare, pe durata acestui timp, un vizitator apasă butonul de apelare pe oricare unitate exterioară, modul de monitorizare va fi oprit, doar imaginea vizitatorului va apărea pe ecranul său și soneria continuă va fi auzită. În cazul în care folosiți unitatea Interioară cu mâini libere, puteți apăsa butonul de convornire pentru a reactiva conversația cu vizitatorul.

În monitorizarem apăsați simbol " 🖕 " pentru a efectua videoclipul/instantaneul manual (asociat cu setările sistemului). Înregistrarea durează 14 secunde.

Call Transfer to Other Extension

Funcția de comunicare internă necesită cel puțin două unități interioare și o unitatea exterioară să fie conectate.

Monitorul intern de apelare al camerei exterioare si conversația este în curs. ▼ Apăsați acest buton pentru a activa funcția de transfer apel către cealaltă extensie.

Este auzit un ton de

i) OBSERVATIE

• Atunci când transferați un apel către o altă extensie, conversația originală a unității interioare va reveni la modul standby, și unitatea interioară pe care este transferat apelul va suna, de asemenea, o sonerie continuă și imaginea video va apărea pe ecranul său.

• Funcția de transfer apel va funcționa numai dacă un monitor este setat ca Principal, si celălalt ca Secundar.



Comunicarea internă între unitățile interne

Cel putin 2 unităti interioare sunt necesare



OBSERVATIE:

În modul de comunicare internă, în cazul în care vizitatorul apasă butonul de apelare pe oricare dintre unitătile interioare, modul de comunicare internă va fi oprit. Doar imaginea vizitatorului va apărea pe ecranul său și va fi auzit soneria continuă, puteți apăsa butonul de convorbire pentru a reactiva conversatia cu vizitatorul

interioare





4. Seta i parametri alarmei

Din meniul principal, miscati cursorul pe opțiunea "Alarmă", apoi apăsați " * " pentru a intra în meniul "Alarmă".

CAM 1 Sensor Type:	ON
CAM 2 Sensor Type:	ON
CAM 1:	ON
CAM 2:	ON
CAM 1 ring time:	05 Sec
CAM 2 ring time:	05 Sec
Alarm record:	Snapshot

[Tipul senzorului]: Fiecare canal al camerei corespunde unui status I/O (consultati următoarele explicatii ale stărilor), ceea ce înseamnă faptul că atunci când este declansată o alarmă, aceasta va activa canalul corespunzător pentru a porni înregistrarea alarmei sau va captura un instantaneu. Tipurile stărilor I/O:

NO:"Deschis normal", aceasta înseamnă că se află în starea normală, senzorul este păstrat sub tensiune scăzută constantă. În cazul în care tensiunea de ieșire se schimbă din scăzută în ridicată, atunci alarma este declansată.

NC:"Închis normal", starea normală a senzorului atunci când se află sub tensiune ridicată constantă. În cazul în care tensiunea de iesire se schimbă din ridicată în scăzută, atunci alarma va fi declansată.

Dezactivare: Setați I/O pe "Închis", în cazul în care senzorul extern al alarmelor nu este folosit. [CAM1]: Activati sau dezactivati previzualizarea camerei 1.

[CAM2]: Activati sau dezactivati previzualizarea camerei 2.

[CAM 1 timpul soneriei]: Timpul soneriei alarmei pentru camera 1 în cazul în care camera 1 a fost declanșată prin activitatea detectată de către senzor, valorile pot fi setate de la 0 până la 30 de secunde.

[CAM 2 timpul soneriei]: Timpul soneriei alarmei pentru camera 2 în cazul în care camera 2 a fost declanșată prin activitatea detectată de către senzor, valorile pot fi setate de la 0 până la 30 de secunde.

[Înregistrarea alarmei]: Opțiunile includ "Înregistrarea" și "Instantaneul". "Înregistrarea" indică faptul că atunci când o alarmă este declansată, aceasta va activa canalul corespunzător pentru a porni înregistrarea alarmei. "Instantaneul" indică faptul că atunci când o alarmă este declanșată, aceasta va activa canalul corespunzător pentru a captura o poză a fluxului video curent ca o poză fixă.

[Revenire]: Iesiti din meniul curent.

5. Setarea parametrilor de culoare

În meniul principal, mișcați cursorul pe opțiunea "Culoare", apoi apăsați " " pentru a intra în meniul "culoare".

[Vol1 Sonerie]: nivelul sonerie Vol. 1 este: 01-10.

[Vol2 Sonerie]: nivelul sonerie Vol. 2 este : 01-10. [Vol3 Sonerie]: nivelul sonerie Vol. 3 este : 01-10.

Observație: Volumul de cronometrare este conectat la volumul manual, așadar vă rugăm să setați volumul manual pe nivelul cel mai adecvat, apoi setați volumul sincronizării. Volumul sincronizării este volumul chip-ului intern al soneriei, și volumul manual este volumul total al amplificatorului de energie.

Ring vol1:	00:00~07:00	05	41
Ring vol2:	08:00~15:59	08	34
Ring vol3:	18:00~23:59	08	30

3. . Setarea unit ii interioare

În meniul principal, mișcați cursorul pe opțiunea "Mod", apoi apăsați "🌣 " pentru a intra în

Mode:	Master	
Door2 status:	On	
Door1 unlock time:	04 Sec	
Door2 unlock time:	05 Sec	
Record mode:	Record	

[Modul]: Opțiunile includ "Principal" și "Secundar". "Principalul" indică faptul că unitatea interioară se conectează la exterior sau la camere, "Secundarul" indică faptul că unitatea interioară se conectează la unitatea principală sau sub-unitatea interioară.

[Stare Uşă2]: Activează sau dezactivează previzualizarea Ușii2.

[Modul înregistrare]: Opțiunile includ "Înregistrarea" și "Instantaneul". "Înregistrarea" indică faptul că dispozitivul cu card TF va începe să înregistreze automat atunci când un vizitator apasă butonul de apelare de pe camera exterioară. "Instantaneul" indică faptul că dispozitivul cu card TF sau cu stocare internă va captura un cadru pe fluxul video ca o poză fixă dacă un vizitator apasă butonul de apelare de pe camera exterioară.

[Timp Deblocare Uşa1]: De la 02 secunde până la 10 secunde.

[Timp Deblocare Uşa2]: De la 02 secunde până la 10 secunde.

[Revenire]: Ieșiți din meniul prezent.

Operațiuni Meniu

Observa ie:



Butonul "♣" este o tastă doi-în-una, dar și tastele compuse: În modul standby, apăsați butonul "♣" o dată pentru a intra în setările meniului principal. În setările meniului principal, glisați butonul "♠" în sus sau în jos pentru a regla setările fiecărei opțiuni, apoi apăsați "♣" pentru a confirma. Atunci când alegeți opțiunea "Revenire" din meniul principal, apăsați butonul "♣" " pentru a ieși din interfața meniului, și dispozitivul intern va fi de asemenea în modul standby.

În cazul în care utilizatorii nu mai operează sau nu intră în nicio interfață despre mașina internă, dispozitivul intern va fi în modul standby după 1 minut automat. În modul standby apăsați butonul "�" pentru a accesa interfața meniului principal, indică interfața principală ca mai jos. În meniu glisați în sus sau în jos pentru a mișca cursorul pe opțiunea "Revenire", și apoi apăsați " �" pentru a anula.



1. Setarea Parametrilor Sistemului

Glisați butonul " ♣" în sus sau în jos pentru a mișca cursorul pe opțiunea "Sistem", apoi apăsați " ♣ " pentru a intra în meniul "Sistem". Setarea sistemului include: "Limba", "Timpul" și "Informatia".



1.1 Sistem - Limbă

În meniul sistemului, mișcați cursorul pe "Limbă" și apăsați " ↓ " pentru a intra în meniul "Limbă". Utilizați acest câmp pentru a schimba limba textului meniului de pe dispozitiv și afișajul de pe ecran. Apăsați " ↓ " pentru a alege opțiunile din meniu, și apoi glisați " ↓" în sus sau în jos pentru a ajusta valorile, apoi apăsați " ♥ " pentru a confirma.



În acest meniu al sistemului, mișcați cusorul pe "Oră" și apăsați " * " pentru a introduce "Timpul" din meniu. Utilizați acest câmp pentru a schimba formatul datei, incluzând "AA-LL-ZZ" și "ZZ-LL-AA", pentru a ajusta data și ora sistemului. Prima dată glisați " \$ " în sus sau în jos pentru a mișca cursorul, și apoi apăsați " * " pentru a alege opțiunile din meniu, și apoi glisați " \$ " în sus sau în jos pentru a ajusta valorile, apoi apăsați " * " pentru a confirma.

1.3 Sistem – Informație

1.2 Sistem - Oră

În meniul sistemului, mișcați cursorul pe "informații" și apăsați " * " pentru a intra în meniul cu "Informații". Informația include versiunea software-ului și data eliberării.



Í

[Format card Tf, vă rugăm să formatați cardul TF prima dată înainte de utilizare. Observație: Produsul suportă numai acele carduri TF mai mari de Clasa 10. [Reîncărcare]:Mișcați cursorul ", "și apăsați " * ". Se va deschide o fereastră, mișcați cursorul si alegeți "Da" pentru a reporni aparatul, apăsați "NU" dacă doriți să anulați. [Actualizare]: Pentru modelele cu card TF, utilizatorii pot să actualizeze firmware-ul de pe dispozitiv prin cardul TF.

Observație: Pe durata actualizării sistemului, nu scoateți cardul TF sau nu porniți dispozitivul intern dezactivat. După realizarea actualizării, dispozitivul se va reporni. [Revenire]: Ieșiți din meniul prezent.

2. Setarea parametrilor tonului

În meniul principal, mișcați cursorul pe opțiunea "Sonerie", apoi apăsați " * " pentru a intra în meniul "Sonerie". Setarea soneriei include: "Alegerea soneriei" și "volumul soneriei".



2.1 Soneria – Alegerea soneriei

Din meniul principal, mișcați cursorul pe opțiunea "Alarmă", apoi apăsați " 🏶 " pentru a intra în meniul "Alarmă".



[Uşa1]: Pentru a seta tonul soneriei camerei exterioare 1, există un total de 12 asemenea. [Uşa2]: Pentru a seta tonul soneriei camerei exterioare 2, există un total de 12 asemenea. [Revenire]: Ieșiți din meniul prezent.

2.2 Sonerie – Volum sonerie

În meniul soneriei, mișcați cursorul pe "Volumul soneriei" și apăsați " *****" pentru a intra în meniul "Volumul soneriei" pentru a seta volumul soneriei. Utilizatorii pot seta diferite volume ale soneriei pe durata a trei perioade diferite de timp, timpul de vibrare și de sonerie poate fi reglat de la 15 secunde până la 60 de secunde pe durata apelării.