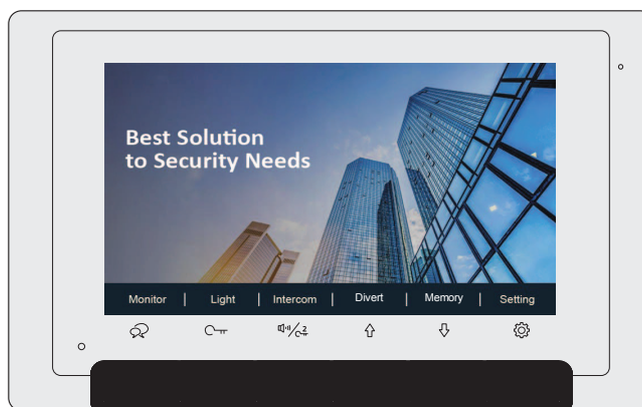


RBV-17S-D7-V1 / 201811

SISTEMA VIDEOCITOFONICO 2 FILI INTERCOMUNICANTE RBV-17S-D7

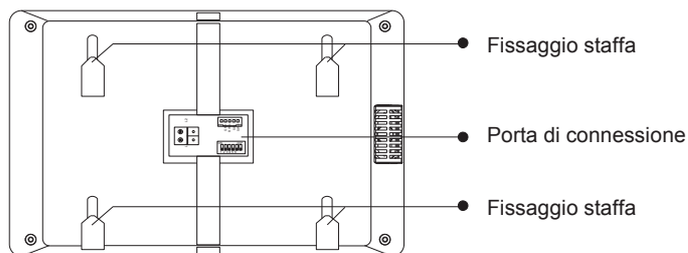
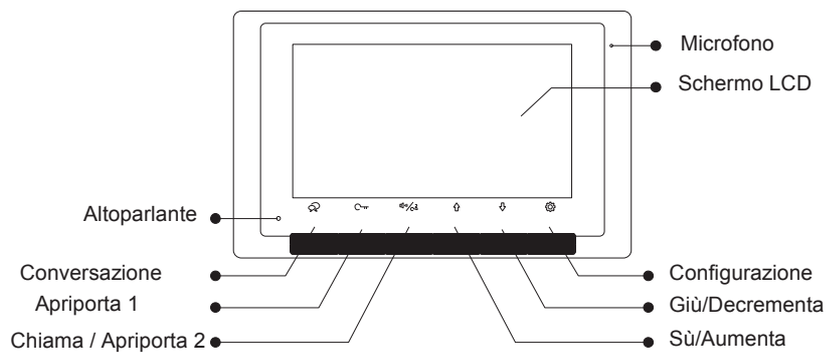
7" MONITOR A COLORI TFT



- Vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di usare il prodotto acquistato e di averne cura per futuri utilizzi.
- Vi informiamo che le immagini e i disegni nel presente manuale, possono differire dal prodotto attuale.



1. Parti e funzioni

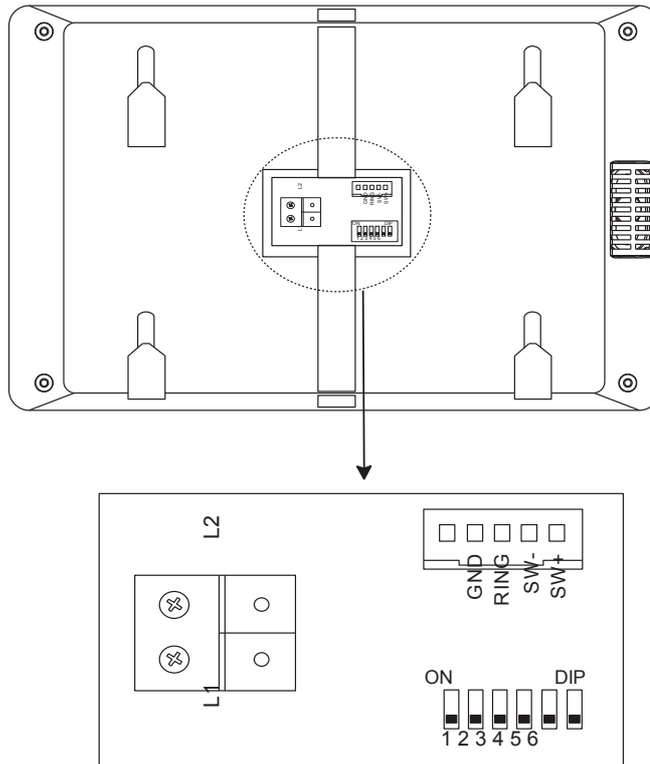


Funzioni chiave

Microfono	Ricezione voce dall'utente.
Schermo LCD	Visualizza l'immagine del visitatore.
Configurazione	Premi per selezionare la configurazione desiderata.
Giù/Decrementa	Premi per diminuire il valore.
Sù/Aumenta	Premi per aumentare il valore.
Altoparlante	Voce del visitatore.
Conversazione	Premi per comunicare con il visitatore (a mani libere). Premi per ispezionare l'esterno quando è in standby.
Apriporta 1	Premi per sganciare/aprire la porta 1.
Chiama/Apriporta 2	In modalità standby, premi pulsante Chiama per attivare chiamata interna; Durante chiamata/conversazione, premi per sganciare/aprire la porta 2
Fissaggio staffa	Usa per agganciare il monitor al muro.
Porta di connessione	Terminale Bus.



Descrizione Terminale



SW+,SW-: Porta di connessione pulsante campanello fuori porta.

RING,GND: Porta connessione suoneria aggiuntiva.

L1,L2: Terminale Bus .

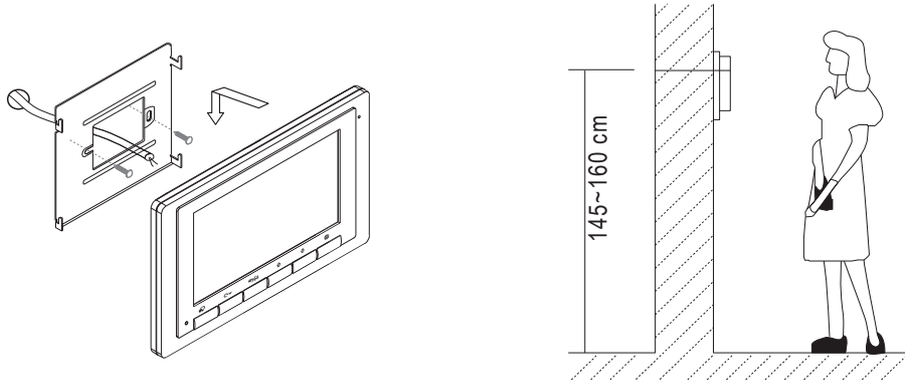
Commutatori DIP : Si possono configurare 6 bits.

Bit1~Bit5: Usati per configurare codice utente.

Bit6: Interruttore di adattamento impedenza video.



2. Assemblaggio



Usare il cacciavite per fissare le staffe di montaggio alla scatola di montaggio (negli accessori di montaggio è incluso: - una staffa e 2 viti da 4X25 per fissare la staffa di montaggio - connettori a 2 fili speciali da collegare al monitor)
Collegare il sistema correttamente e poi agganciare il monitor saldamente alla staffa di montaggio.

3. Menù principale

Il menù principale è il vostro punto di partenza per poter usare tutte le applicazioni sul vostro monitor.

Premi **tasto configurazione**, oppure **tasto giù**, o **tasto su** per inserire modalità standby, Il menù principale apparirà come segue:



* 1. Per attivare Deviazione e Memoria, connettere il modulo RBV-IPG (opzionale).

2. Data e ora corrente: si può sincronizzare il sistema attraverso il server orologio; fare riferimento alla relativa pagina del manuale.



4. Funzionamento di base apertura porta

1. Premi **tasto chiamata** sulla postazione esterna, il monitor suona nello stesso momento in cui lo schermo visualizza l'immagine dei visitatori.
2. Premi  **tasto conversazione** sul monitor, si può comunicare con i visitatori per 90 secondi (a mani libere). Dopo aver terminato la comunicazione, premi nuovamente **tasto conversazione** per terminare la comunicazione.
Se nessuno risponde, lo schermo si spegnerà automaticamente in 40 secondi.
3. In conversazione, premi  **Unlock** (apriporta 1) per aprire la porta ai visitatori (se sono connesse 2 serrature, premi tasto  **Unlock 2nd** (apriporta 2) per sganciare/aprire la seconda porta.
4. In modalità standby premi  **tasto conversazione**, si possono ispezionare le telecamere esterne
Se è installata la stazione multiporte, premi tasto  per comandare la stazione porta oppure la telecamera secondo le necessità.



5. Funzione Intercomunicante

Si possono fare chiamate fra monitor nello stesso appartamento o nello stesso impianto, oppure chiamare il monitor di guardia.
Seguire tutti i passi per attivare le funzioni.

Chiamare altri monitor nello stesso impianto

- (1) Con il monitor in standby, premi  **tasto configurazione** per entrare nella pagina del menù principale.
- (2) Premi  **tasto chiamata/apriporta2** per entrare nella pagina **Intercom**
- (3) Premi  **tasto chiamata/apriporta2** di nuovo per entrare nella pagina chiamata **Intercom**
- (4) selezionare il numero dell'edificio e il numero dell'appartamento e premi  **Tasto conv** per chiamare l'utente corrispondente.



*Note:

1. Premi / **Chiamata/apriporta2** per accedere direttamente alla pagina **Intercom**
2. Se il RBV-IPG è connesso all'impianto, questo supporta 8 input di digitazione numeri, di cui 4 dedicati al numero di edificio, e 4 al numero appartamento, ciascuna può essere cambiata individualmente. Altrimenti si possono fare soltanto 2 input di digitazione dedicati per numero di appartamento, la scelta va da 01~32, altrimenti il sistema segnala errore.
3. Il sistema visualizza sempre l'ultimo numero digitato (in fase di connessione remota).
4. La modalità di numero edificio/appartamento deve essere di 4 cifre (esempio 5846) oppure 2 cifre (esempio 89), non inserire uno spazio intermedio (esempio 12 3) altrimenti segnala errore.

Chiamare i monitor nello stesso appartamento

- (1) Con il monitor in modalità standby, premi **tasto configurazione** pagina del menù principale.
- (2) Premi / **tasto chiamata/apriporta2** per entrare nella pagina **Intercom**.
- (3) Premi **Sù** per attivare la **chiamata interna**.
- (4) Chiamata interna: tutti gli altri monitor dell'appartamento suoneranno nello stesso momento, il primo monitor che risponde entra in conversazione e gli altri smettono di suonare. (se nessuno risponde la chiamata finisce automaticamente dopo 30 secondi)



Chiamare il monitor di guardia

Un monitor può essere assegnato come unità monitor di guardia.

- (1) Con il monitor in standby premi **tasto configurazione** Per entrare nel menù principale.
- (2) Premi / **tasto chiamata/apriporta2** per entrare nella pagina **Intercom**.
- (3) Premi **tasto giù** per attivare l'unità di guardia.
- (4) Chiamata unità di guardia: quando l'unità di guardia risponde alla chiamata si attiva la conversazione.





6. Accensione luci scale

Note: La luce scale deve essere connessa al sistema e questa funzione viene supportata dal modulo RBV-RLC. Fare riferimento al manuale RBV-RLC.

Premi  **tasto apri** sulla pagina del menù principale per accendere le luci scale, le luci si spengono automaticamente dopo 60 secondi



Premi  **tasto apri** di nuovo per spegnere la luce.

7. Memoria

Le immagini/video registrati si possono vedere sul monitor.
Si possono cancellare come segue:

- (1) Con il monitor in standby premi  **Tasto configurazione** per entrare nel menù principale.
- (2) Premi  **Giù** per entrare nella pagina **Memoria**
- (3) Premi  **tasto conversazione** per attivare cancellazione, successivamente apparirà “?”
- (4) Premi  **tasto conversazione** per cancellare l'immagine.
- (5) Cancella definitivamente l'immagine/video.





8. Deviazione di chiamata

La chiamata dalla postazione esterna può essere deviata verso il vostro cellulare.
Notare che questa funzione deve essere supportata dall'unità RBV-IPG.

Si possono selezionare 3 modalità.

1. Nessuna deviazione : le chiamate dalla postazione esterna non vengono deviate.

2. Deviazione se nessuno risponde: se nessuno risponde entro 30 secondi la chiamata viene deviata al vostro cellulare. Con questa modalità il monitor esclude lo schermo dopo aver deviato la chiamata con successo, ma lo si può usare in modalità normale

3. Deviazione simultanea: quando si riceve la chiamata dalla postazione esterna, questa viene immediatamente deviata al vostro cellulare.

In questa modalità si attiva sempre lo schermo che mostra l'immagine dalla postazione esterna durante la deviazione; se invece è il monitor che risponde alla chiamata, allora la deviazione si chiude all'istante.

Seguire tutti i passi per attivare le funzioni:

- (1) Con il monitor in standby premi  **configurazione** per entrare nel menù principale
- (2) Premi  **Su** Per entrare nella pagina **Deviazione**
- (3) Seguire le istruzioni per selezionare la configurazione desiderata.
- (4) Dopo aver selezionato la modalità di chiamata, questo ritorna all'ultimo menù.



Note:

- * La barra di stato sul menù principale mostrerà l'icona seguente 
- * Il tempo limite con il cellulare è di 90s.



Come ottenere il codice QR

- (1) Con il monitor in standby premi  **Tasto configurazione** Per entrare nella pagina del menù principale.
- (2) Premi  **Su** Per entrare nella pagina **Deviazione**
- (3) Premi  **apriporta** per ottenere il codice QR.
- (4) Premi  **tasto conversazione** per poter cambiare la password.



9.Download Setup 2Easy APP

1. Scannerizza e scarica l'APP 2Easy, oppure ricerca "2Easy" in APP store.

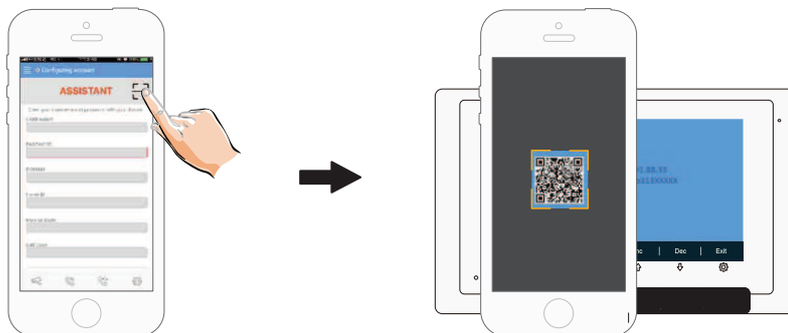
IOS



Android



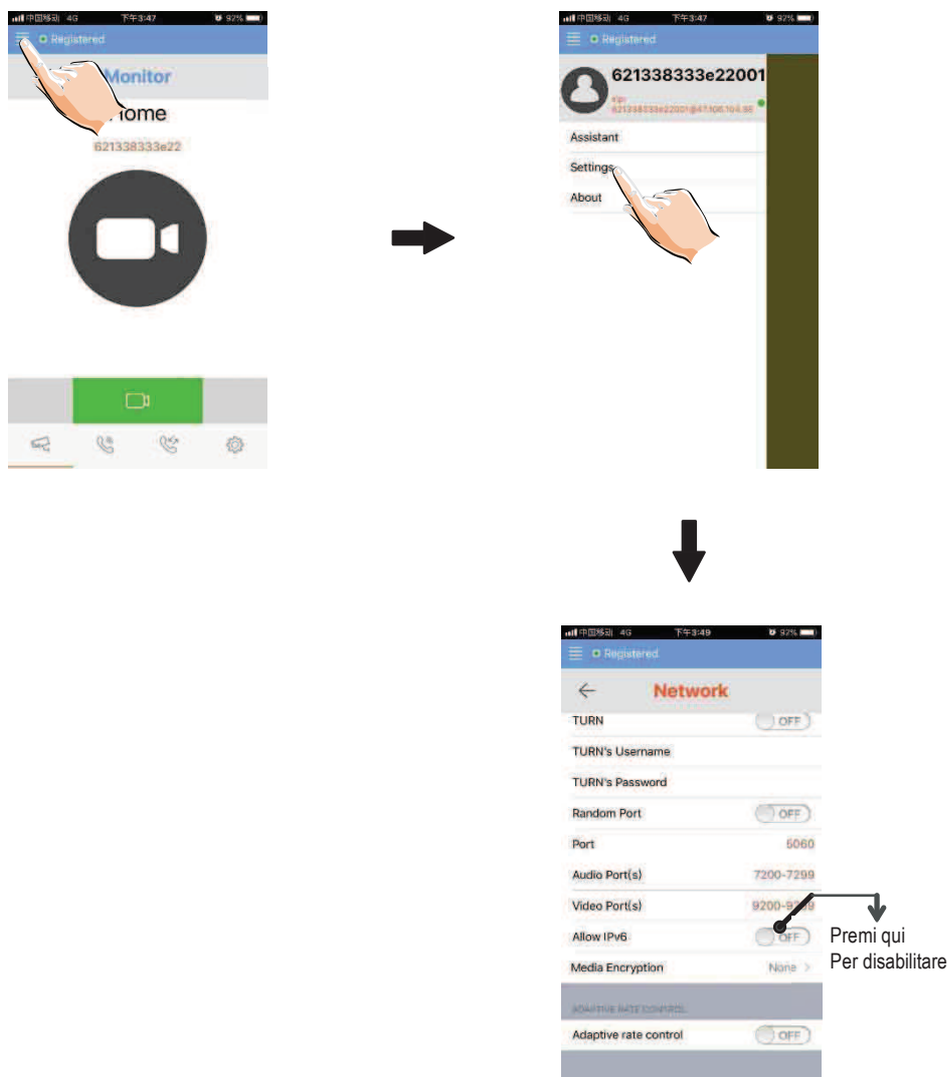
2. Permetti "2Easy" accesso internet e camera, sul monitor monitor, in "Deviazione"-> " Info" , E resta nella pagina " Info". Sulla 2Easy APP, premi in alto a destra, per scannerizzare il Codice QR sul monitor e premi "salva".





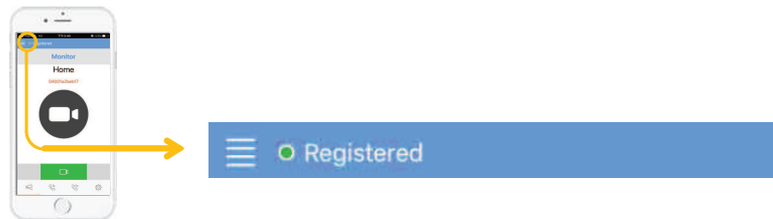
3. Disabilita "IPV6" su 2Easy APP

Molti internet provider non supportano le caratteristiche IPV6, quindi disabilitare manualmente come segue:



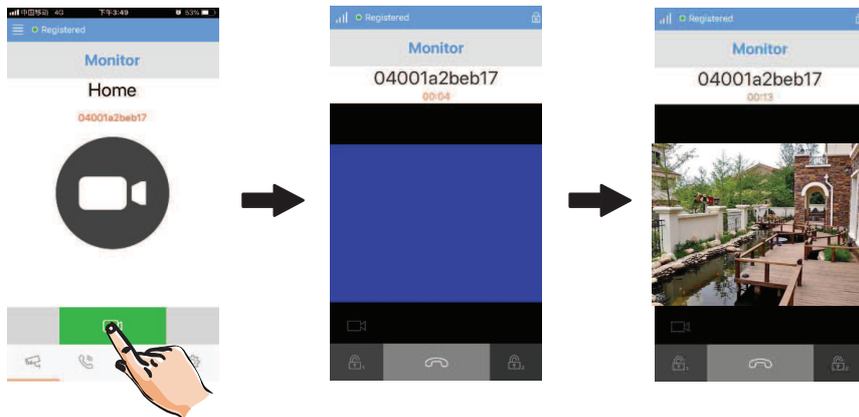


4. Dopo aver effettuato il login SIP sulla 2Easy APP, controlla sulla barra di stato, oppure premi “Registered” per registrare manualmente, finché apparirà sul display della 2Easy APP:



10. Sorveglianza postazione esterna via 2Easy APP

Su 2Easy APP, premi “Monitor” e aspetta un paio di secondi (dovuto ai 2-fili La comunicazione impiegherà circa 12 secondi per ricevere il video), lo schermo blu è normale in quanto il monitor sta verificando la password e il codice monitor.





11. Istruzioni base di configurazione

Impostazione tono volume suoneria

- (1) con il monitor in standby premi  **tasto configurazione** per entrare nel menù principale.
- (2) Premi  **tasto configurazione** di nuovo per entrare nella pagina di configurazione suonerie
- (3) Usa  /  per selezionare la suoneria desiderata.



Impostare la suoneria dell'intercomunicazione

- (1) Con il monitor in standby premi  **Tasto configurazione** Per entrare nel menù principale.
- (2) Premi  **Tasto configurazione** di nuovo per entrare nella pagina di configurazione della suoneria intercomunicante.
- (3) Usa  /  Per selezionare la suoneria desiderata.



Impostazione campanello porta

- (1) Con il monitor in standby premi  **tasto configurazione** per entrare nella pagina del menù principale.
- (2) Premi  **tasto configurazione** 3 volte per entrare nella pagina impostazione campanello.
- (3) Usa  /  Per selezionare la suoneria desiderata.





Impostazione volume suoneria

- (1) Con il monitor in standby premi  **tasto configurazione** per entrare nella pagina Del menù principale.
- (2) Premi  **tasto configurazione** per entrare nella pagina di configurazione volume suoneria
- (3) Usa  /  Per selezionare il volume desiderato.



Ripristina a default

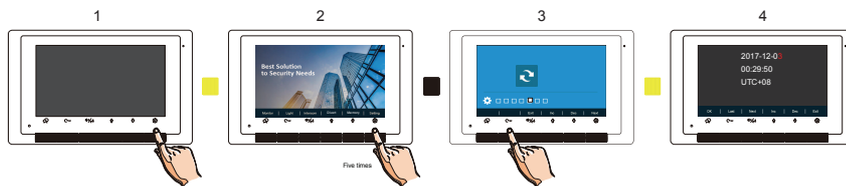
- (1) Con il monitor in standby premi  **tasto configurazione** per entrare nella pagina Del menù principale.
- (2) Premi  **tasto configurazione** 5 volte per entrare nella pagina di configurazione di ripristina a default.
- (3) Usa  /  per attivare ripristina a default.





Cambia data & ora fuso orario

- (1) Con il monitor in standby premi **tasto configurazione** per entrare nella pagina del menù principale
- (2) Premi **tasto configurazione** 5 volte per entrare nella pagina di **restore to default**.
- (3) Tieni premuto per 3 secondi il tasto **apriporta**
- (4) Usa , , per cambiare i valori.



Regolare schermo e volume

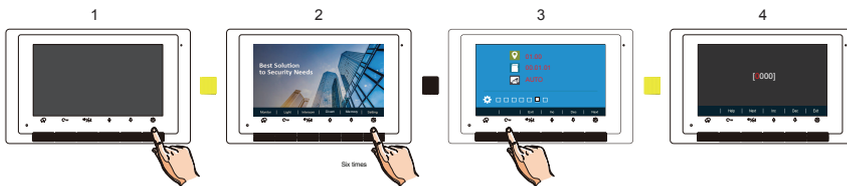
Durante il monitoraggio o la chiamata premi **tasto configurazione** per aprire la pagina di regolazione

La selezione modalità scena: si possono selezionare in sequenza un totale di 4 modalità schermo. Selezionare l'item che si desidera impostare.



12. Impostazione parametro monitor

Come entrare nella pagina impostazione installazione:



1. Premi **tasto configurazione**
2. Premi **tasto Configurazione** 6 volte
3. Tieni premuto per 3 secondi **tasto apriporta**
4. Usa , per aumentare / diminuire i valori; usa , per selezionare il prossimo

*Note: Premi **Tasto configurazione** per 3 secondi per entrare direttamente nella pagina impostazione Installazione.



Come conoscere i codici di impostazione

Quando si vuole impostare il parametro monitor, bisogna sapere il codice d'impostazione.



1. Premi **Apriporta(aiuto)** nella pagina di impostazione installazione

2. Usa Per cercare il codice desiderato

■ Gli item di impostazione e codici sono come segue:

Code	Setting Item	Code	Setting Item
2419	Reset To Default/Ripristina a default	8018-8020	Video Format/Formato video
2414	RM Parameter Set/Imposta parametro RM	8401-8499	Unlock Time/Tempo di sgancio
3006-3600	Monitor Time/Ora monitor	9015-9016	Intercom On/Off
8008-8009	Date Mode/Data	9017-9018	Memoria On/Off
8010-8011	Modalità sgancio:chiudi/apri	9101-9104	DS Quantity/Quantità pulsantiere
8012-8013	Time Mode/Modalità Ora	9200-9216	Cam Quantity/Quantità telecamere
8016-8017	Bypass Setting/Bypass impostazione		

Come impostare l'indirizzo slave del monitor

In un appartamento possono essere collegati massimo 4 monitor, un monitor **master** insieme a 3 monitor **slave**, quindi imposta l'indirizzo correttamente (Nota: un monitor deve essere già impostato come monitor **master**).

Il codice 8000 è usato per impostare il master monitor.

Il codice 8001 è usato per impostare il primo slave monitor .

Il codice 8002 è usato per impostare il secondo slave monitor .

Il codice 8003 è usato per impostare il terzo slave monitor .



Come impostare il formato data e ora

Il sistema offre 2 metodi per data e ora.

Il codice 8008 è usato per impostare il formato come mese/giorno/anno

Il codice 8009 è usato per impostare il formato come giorno/mese/anno

Il codice 8012 è usato per impostare il formato a 12 ore

Il codice 8013 è usato per impostare il formato a 24ore

Come impostare pannello monitor

In modalità default, quando si riceve una chiamata, i monitor sia master che slave suoneranno contemporaneamente, ma soltanto il monitor master visualizza l'immagine mentre i monitor slave non possono farlo.

Le impostazioni però possono essere cambiate: si possono impostare il monitor master e tutti i monitor slave a pannello nello stesso tempo quando si riceve una chiamata; basta inserire il codice 8006 su ogni monitor slave.



Come impostare parametro di sgancio

Modalità sgancio:

Ci sono 2 modalità sgancio: 1.premi power-on per sbloccare il tipo:modalità sgancio=0(da default)

2.premi power-off per sbloccare:modalità sgancio=1.

Il codice 8010 è usato per impostare la modalità sgancio 0

Il codice 8011 è usato per impostare la modalità sgancio 1

Tempo di sgancio:

Il tempo di sgancio può essere cambiato in qualsiasi momento.

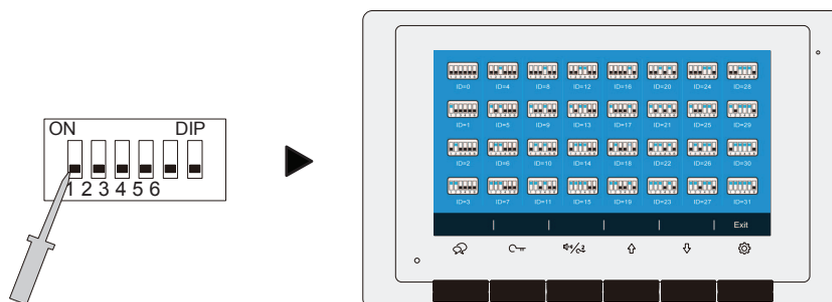
Può essere impostato da 1 a 99 secondi.

I codici da 8021 a 8029 sono usati per impostare il tempo di sgancio da 1 a 99 secondi.



■ Inserire indirizzo

Con uno strumento cambiare la posizione dell'interruttore DIP(1-5) per aprire la pagina di Impostazione indirizzo. Procedi come segue:



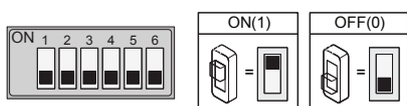
Come impostare il codice utente per il monitor

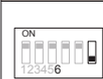
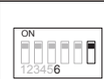
Nel sistema, ogni appartamento deve avere un codice identificativo unico chiamato codice utente.

Gli interruttori DIP sono usati per configurare il codice utente per ogni monitor.

- Bit-1 a Bit-5 sono usati per impostare il codice utente.
Valori da 1 a 32, con 32 codici differenti per 32 appartamenti.
- Quando sono installati più monitor in un appartamento, questi monitor devono usare la stessa impostazione di codice utente, e la modalità master/slave dovrebbe essere impostata sul monitor.
- Bit-6 è l'interruttore di terminale linea che deve essere impostato su ON se il monitor si trova alla fine della linea (bus), altrimenti impostare su OFF.
Dal terminale a fine linea non si possono far partire altre sezioni.

Bit-6 impostazione terminale linea:

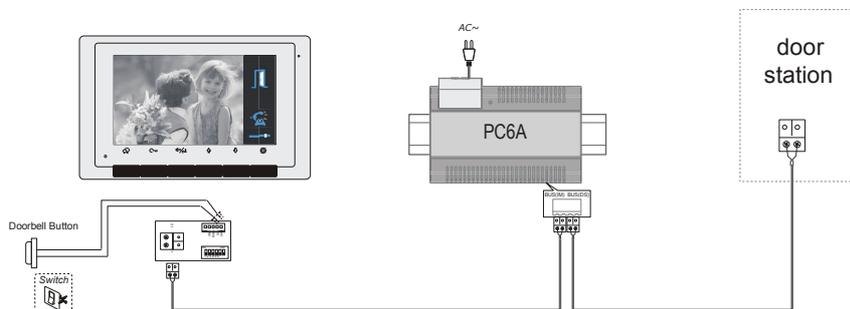


Bit state	Setting	Bit state	Setting
 ON 1 2 3 4 5 6	Monitor non a fine linea	 ON 1 2 3 4 5 6	Monitor a fine linea



Bit state	User Code Codice utente	Bit state	User Code Codice utente	Bit state	User Code Codice utente
	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		

13. connessione base



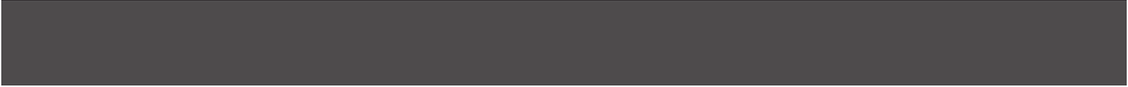


14. Specifiche

- Alimentatore: DC 20~28V
- Assorbimento: In Standby 6.6mA; in funzione 240mA
- Schermo Monitor : 7 pollici LCD a colori digitale
- Risoluzione schermo: 800*3(R, G, B) x 480 pixels
- Segnale video: 1Vp-p, 75Ω, CCIR standard
- Cablaggio: 2 fili non polarizzati
- Dimensioni: 140(H)×220(L)×17.5(P)mm

15. Precauzioni

- 1) Tutti i componenti devono essere protetti da forti vibrazioni. Non devono subire impatti o colpi o cadere in terra.
- 2) Pulire solo con un panno di cotone morbido, non usare nulla di organico, impregnante o altri agenti chimici. Se necessario usare solo poca acqua pura/o diluire poco sapone nell'acqua per pulire la polvere.
- 3) Le immagini possono essere distorte se il monitor viene montato troppo vicino a un campo magnetico come microonde, TV, computer, ecc.
- 4) Tenere il monitor lontano da fonti di umidità, alte temperature, polvere, gas caustico o ossidativo, per evitare qualsiasi danno imprevedibile.
- 5) Usare soltanto gli adattatori che vengono forniti dal produttore o approvati dal produttore.
- 6) Fare attenzione agli alti voltaggi. Fare riferimento solo a personale tecnico specializzato



RBV-17S/D7-V1

Il disegno e tutte le specifiche possono essere cambiate senza avvisare l'utente.
Tutti i diritti di interpretazione e copyright di questo manuale sono riservati.
