

DSE SmartLive

Applicazione per iOS e Android

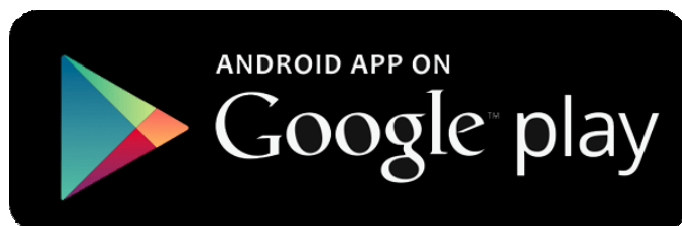
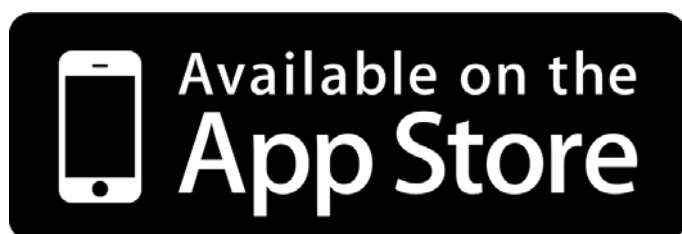
Per telecamere IP serie RH





Introduzione

Le telecamere serie RH si possono visualizzare controllare e configurare tramite smartphone o tablet utilizzando l'apposita applicazione DSE SMARTLIVE. L'applicazione SMARTLIVE è disponibile per iOS (Apple iPhone/iPad) e Android e si può scaricare gratuitamente da APP STORE e da GOOGLE PLAY.



In questo manuale si spiega l'utilizzo dell'applicazione SmartLive nelle versioni per iOS e Android

Scegliere la giusta versione

L'applicazione DSE SmartLive è disponibile in 2 versioni. Occorre fare attenzione a quale scaricare sulla base della versione firmware delle proprie telecamere.

DSE SMARTLIVE

Per telecamere IP serie RH con firmware versione 2



DSE SMARTLIVE 3

Per telecamere IP serie RH con firmware versione 3



Per conoscere la versione firmware delle tue telecamere puoi usare diversi metodi.

Puoi conoscere la versione del firmware innanzitutto usando il programma IP SEARCH. La versione del firmware (3.---- o 2.-----) compare nella colonna SOFTWARE VERSION

MANUALE UTENTE SMARTLIVE

SERIE RH - TELECAMERE IP



Pagina: 4

The screenshot shows the 'Device Search Tool V3.4' interface. It features a search area with 'MulticastSearch' and 'ActiveSearch' tabs, and 'Start' and 'Stop' buttons. Below is a table of search results:

NO	Device ID	Port	IP	ProductModel	Software Version
1	08E469	30001	192.168.2.124	RH-SD30-3	v3.4.0701.1003.59.0.90.1.0
2		30001	192.168.2.121	RH2-PT1W	v3.4.0701.1003.59.0.90.1.0
3	0A7178	30001	192.168.2.120	RH2-PT1W	v3.3.0801.1003.59.0.72.4.0
4	DC3FF9	30001	192.168.2.20	RH2-CB1W	t3.4.0804.1003.1.53.83.0.1
5	0AC89A	30001	192.168.2.123	RH2-PT1W	v3.3.0801.1003.59.0.72.4.0
6	0A737C	30001	192.168.2.122	RH2-CB1W	v2.3.0801.1003.59.0.72.4.0

Below the table is a 'Clear All' button. To the right, there are configuration options for the selected device (ID: 08E469):

- Device ID: 08E469
- Device obtain an IP address automatically
- Device user the following IP address
- Device IP: 192.168.2.124
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Default Gateway: []
- DNS:
 - Preferred DNS Server: []
 - Alternate DNS Server: []
- User Name: admin
- Password: admin
- Modify button

Oppure puoi collegarti con un browser alla telecamera e navigare in CONFIGURAZIONE / INFORMAZIONI DISPOSITIVO / VERSIONE DEL SOFTWARE

MANUALE UTENTE SMARTLIVE

SERIE RH - TELECAMERE IP



Pagina: 5

The screenshot shows a web browser window displaying the DSE SmartLive configuration interface. The browser address bar shows the URL: `http://192.168.2.124/asppage/common/index.asp?ID=63967&lg=268`. The interface has a blue header with the DSE logo and navigation tabs: "Video in diretta", "Riproduzione", and "Configurazione". The "Configurazione" tab is active, showing "Informazioni dispositivo".

On the left, there is a sidebar menu with the following items:

- Informazioni dispositivo
- Flusso
- Dispositivo
- Dispositivo esterno
- Video analisi integrata
- Allarme
- Device Record
- Privacy Masking
- Servizio Di Rete
- Gestore privilegi
- Protocollo
- Log dispositivo
- Mantenimento
- Local Config

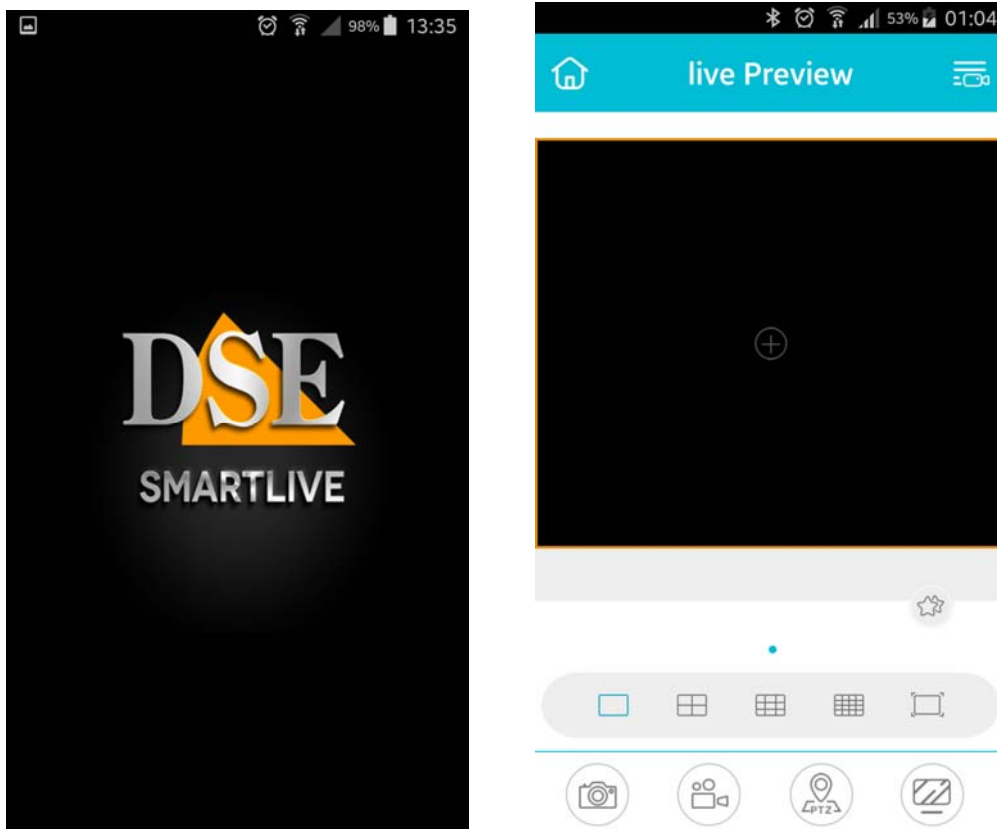
The main content area displays the following device information:

ID dispositivo	08E469
Nome dispositivo	<input type="text"/>
Indirizzo MAC	00:1C:27:08:E4:69
Tipo videocamera	IPDOME
Modello del prodotto	RH-SD30-3
Nome produttore	DSE
Versione Hardware	V040221_1
Versione del software	v3.4.0701.1003.59.0.90.1.0
canale Quantità	1
Quantità allarmi attivi	7
Quantità allarmi disattivati	2
Quantità Porte seriali	1
Numero Scheda di Rete	1

Come usare l'applicazione

L'applicazione permette il controllo e la configurazione delle telecamere serie RH con dispositivi mobili basati su sistema operativo ANDROID o iOS.

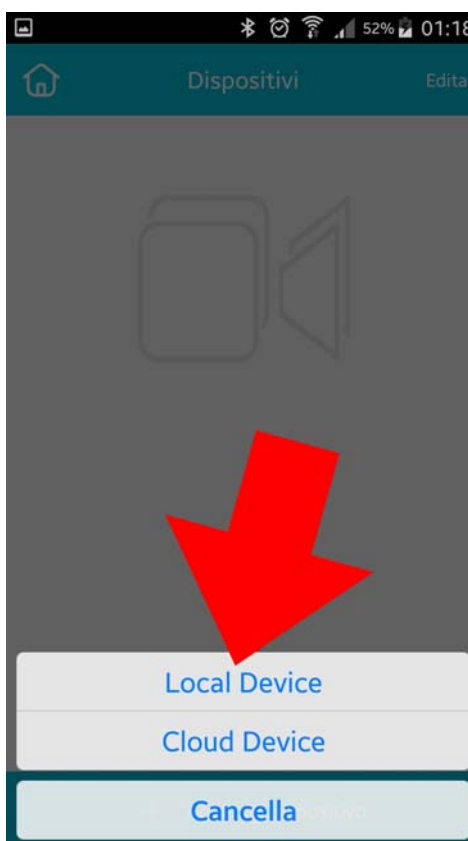
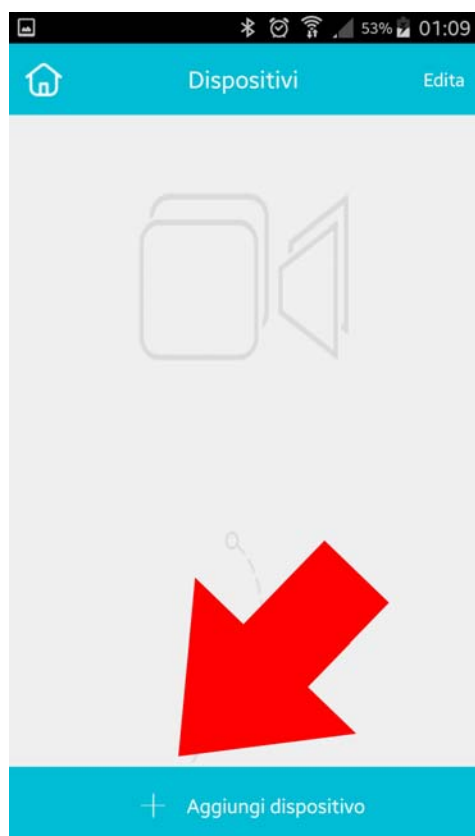
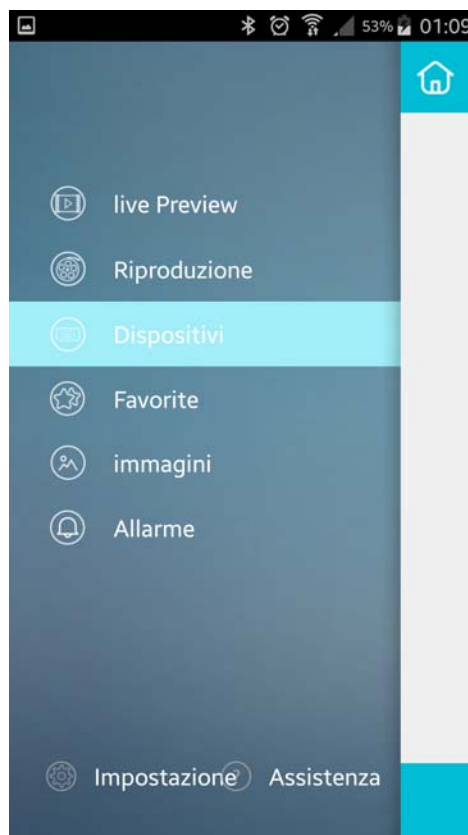
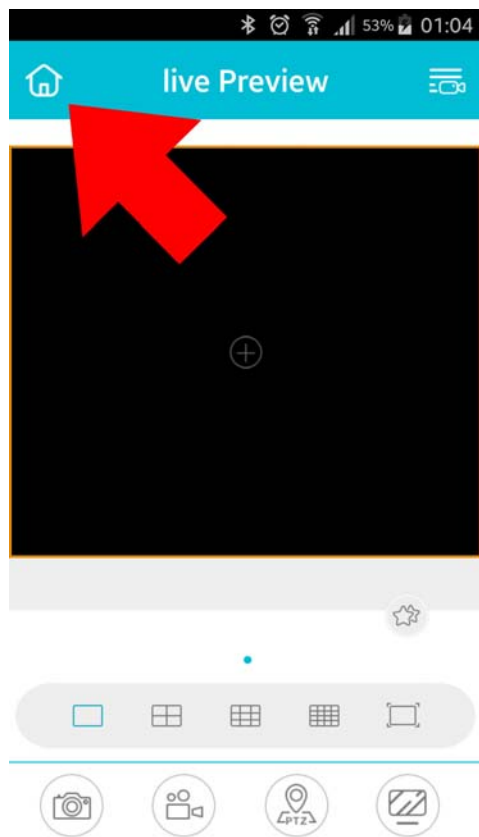
Ecco la prima schermata di avvio.



Come prima cosa occorre configurare gli indirizzi delle telecamere a cui collegarsi.

INSERIMENTO DELLE TELECAMERE

Premere il pulsante del menu HOME in alto a sinistra per aprire il menu poi premere DISPOSITIVI. Scegliere AGGIUNGI DISPOSITIVO e poi LOCAL DEVICE. La modalità CLOUD DEVICE non è supportata in questa gamma.





SOPRANNOME – Inserire un nome identificativo a piacere

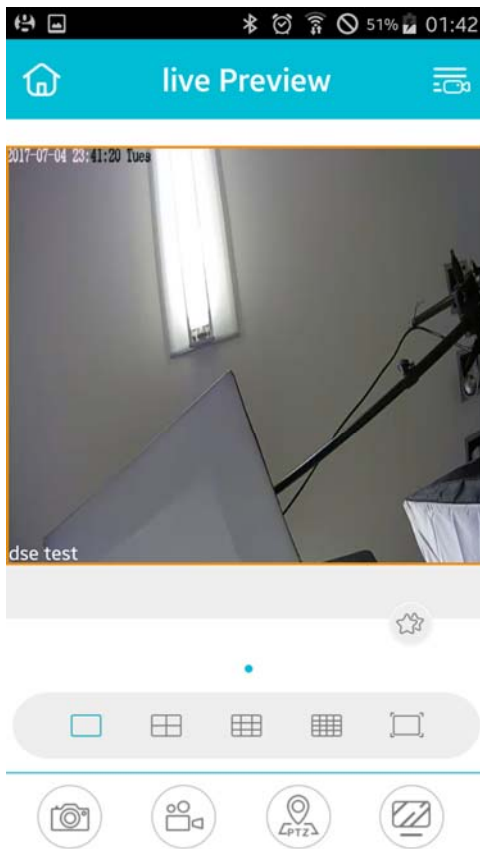
TIPO DISPOSITIVO – Mantenere IPC

INDIRIZZO – Inserire l'indirizzo IP della telecamera o il nome dominio. Se ti vuoi collegare a una telecamera nella tua rete locale puoi inserire l'IP interno come nell'esempio qui sopra. Se invece ti colleghi via Internet e disponi di un IP statico inserirai l'indirizzo IP del router (Lato WAN). Se usi un servizio DDNS puoi inserire il dominio DDNS che ti ha assegnato il provider. Ricorda che quando chiami attraverso Internet è necessaria la mappatura delle porte del router come spiegato nel manuale di installazione. Ricorda che le telecamere serie RH, destinate al mercato più professionale non supportano servizi cloud P2P.

PORTA – Di fabbrica 30001. Puoi eventualmente modificarla nella configurazione della telecamera.

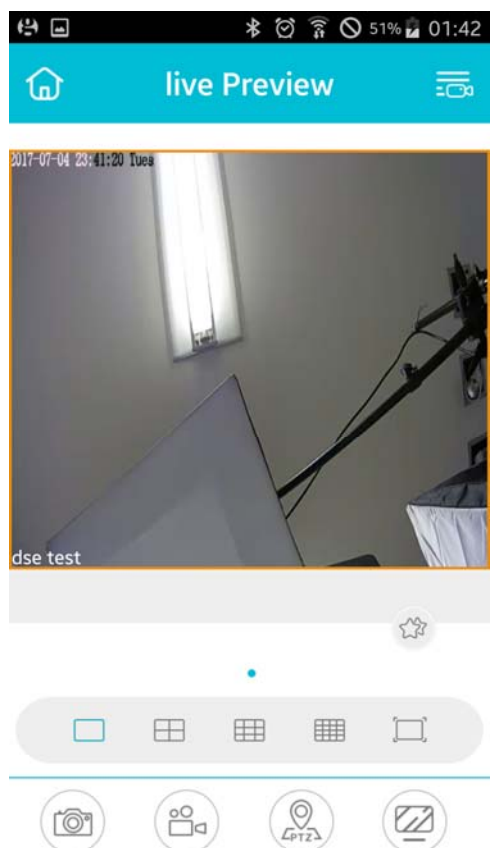
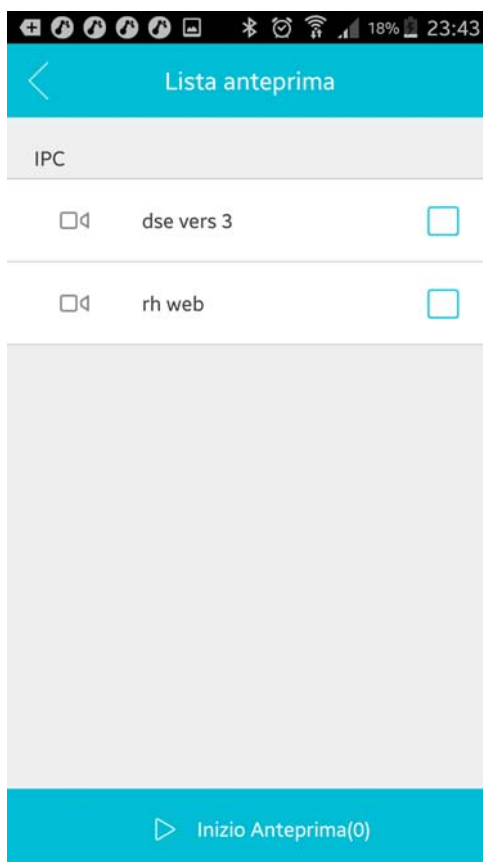
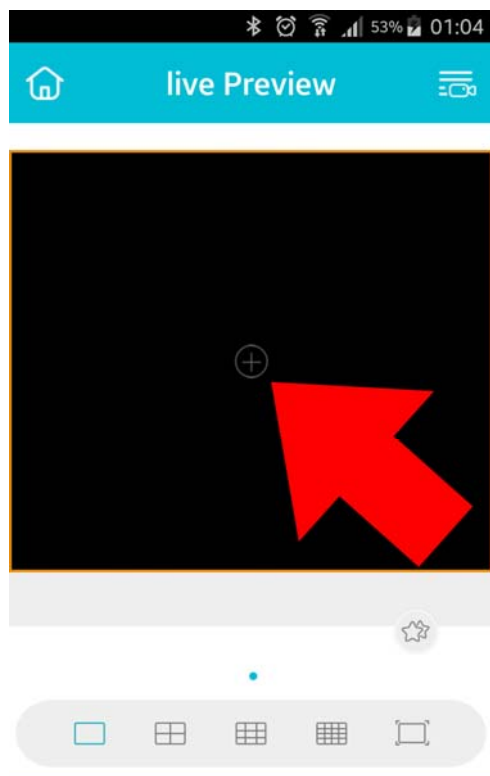
NOME UTENTE/PASSWORD – Credenziali di accesso alla telecamera (di fabbrica: admin/admin)

Al termine premi SALVA E ANTEPRIMA per avviare la riproduzione LIVE



VISUALIZZAZIONE LIVE DELLE TELECAMERE

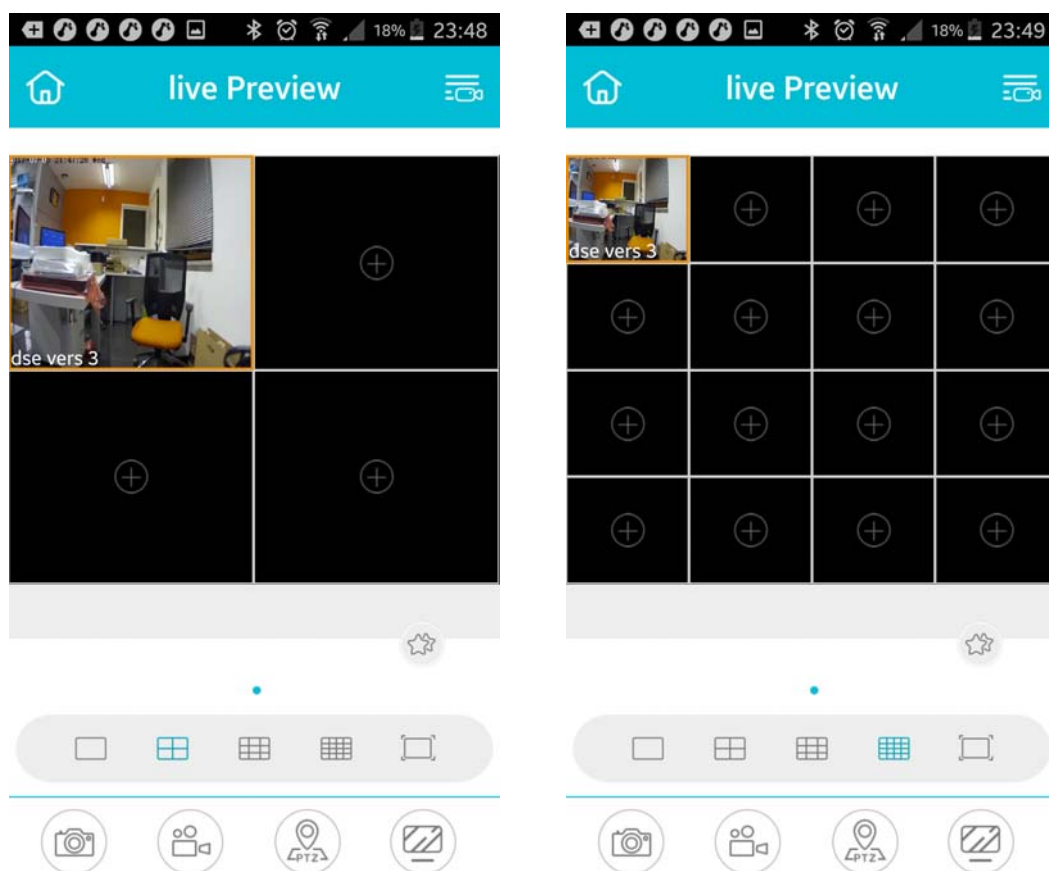
Per visualizzare una telecamera sullo smartphone lancia SmartLive. Ti appare la schermata della visione live. Poi tocca il + al centro e scegli la telecamera da visualizzare.



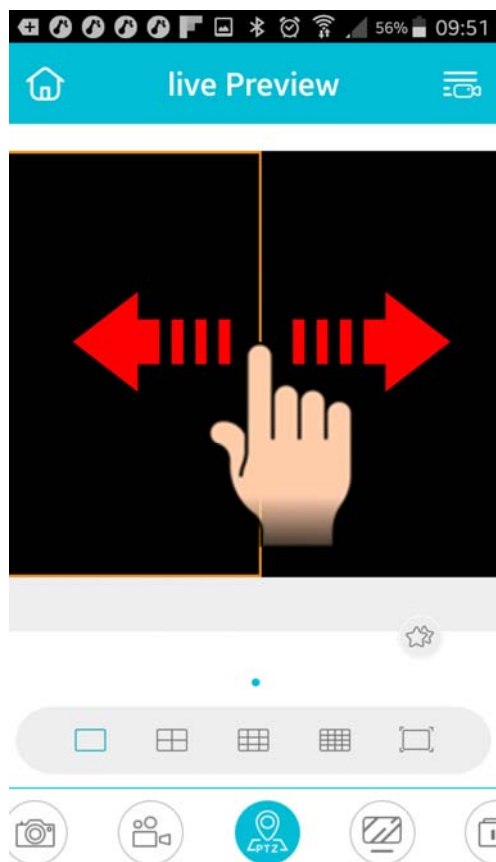
Durante la visione live puoi effettuare degli zoom digitali ingrandendo un particolare con il classico gesto a pizzico degli smartphone.

MULTIVISIONE LIVE DELLE TELECAMERE

Per visualizzare più telecamere a schermo premi i pulsanti di multivisione e aggiungi le telecamere nei quadranti.



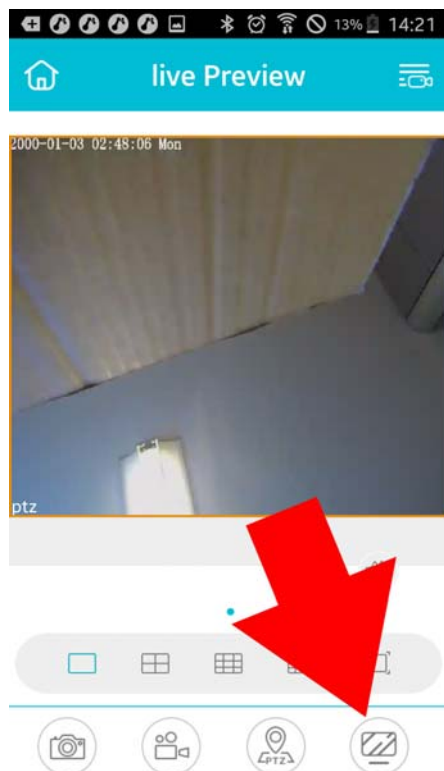
Nella multivisione, puoi portare una singola telecamera a pieno schermo con un doppio tocco. Poi puoi sfogliare la varie telecamere trascinando il dito verso destra o verso sinistra.



SCelta DEL FLUSSO VIDEO

Le telecamere serie RH possono generare 2 flussi video: uno primario ad alta risoluzione ed uno più leggero da utilizzare via Internet o con poca banda a disposizione. Dall'app Smartlive puoi scegliere quale flusso ricevere con il pulsante in basso a destra.

Puoi scegliere tra Alta Risoluzione (Flusso principale) e Maggior Fluidità (Flusso secondario). Si raccomanda di usare il flusso principali solo quando la disponibilità di banda lo consente, altrimenti si rischia di ricevere un video non fluido.



CONTROLLO DI TELECAMERE SPEED DOME

SmartLive permette di controllare i movimenti e lo zoom delle telecamere speed dome.

Per comandare i movimenti dx/sx/su/giu puoi premere il pulsante PTZ e trascinare il dito sullo schermo nella direzione verso la quale desideri ruotare la telecamera. Se trascini il dito per un breve tratto otterrai uno spostamento piccolo mentre con un trascinamento più lungo otterrai uno spostamento maggiore.



Per comandare i movimenti in modo più completo conviene ruotare il dispositivo in orizzontale e premere il pulsante 3D. Nel comando 3D puoi toccare un punto dello schermo per spostare la telecamera in quella posizione.

Puoi anche zoomare con il classico gesto a pizzico degli smartphone.

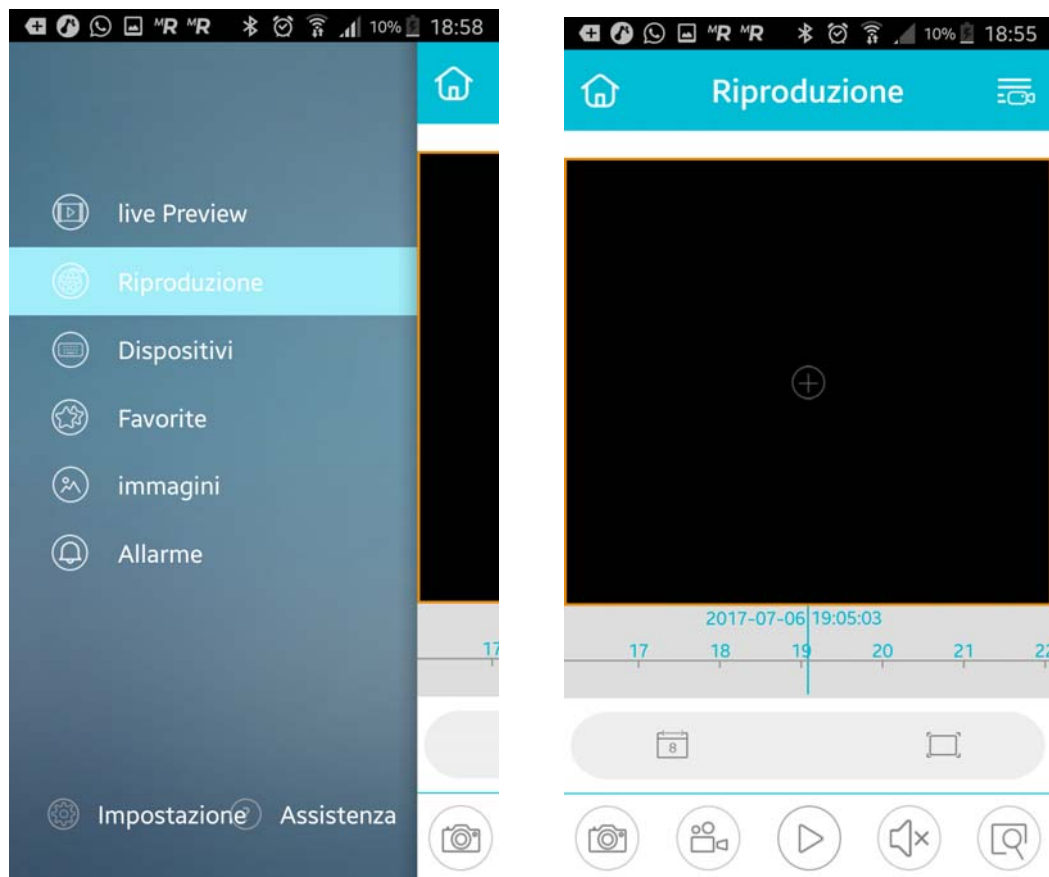
BARRA STRUMENTI

In basso nella finestra di visualizzazione vi sono i controlli della visione live.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Scatta foto	Registra video	PTZ Controllo Solo direzione	Scelta del Flusso video	Divisione Schermo in 1 4 9 16 can.	Pausa visione live	Ascolta audio (se dispon.)	Parla ON/OFF (se dispon.)	PTZ controllo 3D	Non utilizzato	Torna visione verticale

RIPRODUZIONE

Se la telecamera ha la possibilità di inserire al suo interno una memoria SD per la registrazione, con SmartLive puoi rivedere le registrazioni.



Procedi in questo modo

- 1 – Inserisci una telecamera nella finestra di visione col pulsante +
- 2 – Scegli il giorno che ti interessa riprodurre
- 3 – Spostati con la barra temporale fra le ore del giorno selezionato

