



**CONCEPTRONIC**

# Cam Viewer1 (Android/iOS) Manuale dell'Utente

**CIPCAMPTIWL\_V2,CIPCAM720PTIWL,CIPCAM720OD,CIPCAM  
720ODWDR,CIPDCAM720OD**



**V1.0**

# 1. Cam Viewer1 Sommario

“Cam Viewer1” per Android/iOS è il software applicativo sviluppato dalla nostra azienda basato sul sistema Android/iOS, è adatto per telefono cellulare Android/iOS e Panel PC, supporta Android 2.3.0 e 4.2/ iOS 4.3 o successivo.

Caratteristiche “Cam Viewer1” :

- ◆ Supporto prodotto SamrtP2P serie per plug e play;
- ◆ Supporto per visualizzare video in multifoto (Mass. 4 foto)
- ◆ Supporto funzioni per video controllo, video impostazione, parametri, monitoraggio, talking, PTZ controllo e snapshot;
- ◆ Supporto per cercare la camera in LAN ed aggiungerla:
- ◆ Supporto per editare e gestire camera (WiFi/E-mail/Allarme/funzione FTP ecc);

## 2. Ottenere il Software

- ◆ Search (Cerca) e scaricare “Cam Viewer1” da Google Play/APP Store.
- ◆ Codice Scan QR per scaricarlo dal telefono cellulare

## 3. Installare il software

Scaricare il software “Cam Viewer1” software al telefono cellulare ed installarlo.

Dopo aver terminato l'installazione, comparirà la seguente icona :



Cam Viewer1

Suggerimenti: Si prega di essere sicuri di aver completato la configurazione di rete della camera secondo il manuale dell'utente, è possibile visitare la camera tramite LAN o WAN prima di utilizzare il software “Cam Viewer1”.

# 4. Introduzione all'interfaccia applicativa

## 4.1 Introdurre l'interfaccia

Camera: è possibile visualizzare l'elenco della camera che stabilisce alcune funzioni di questa;

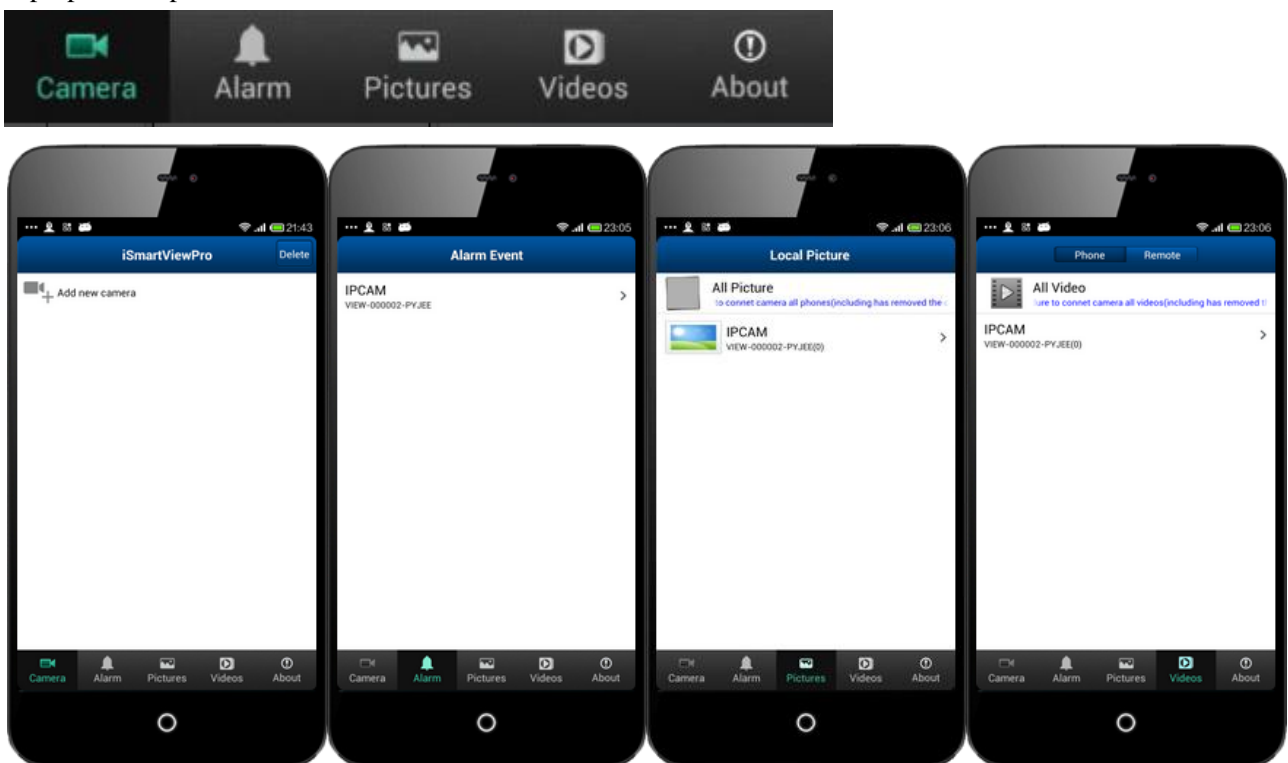
Allarme: è possibile controllare gli eventi di allarme della camera; (Android)

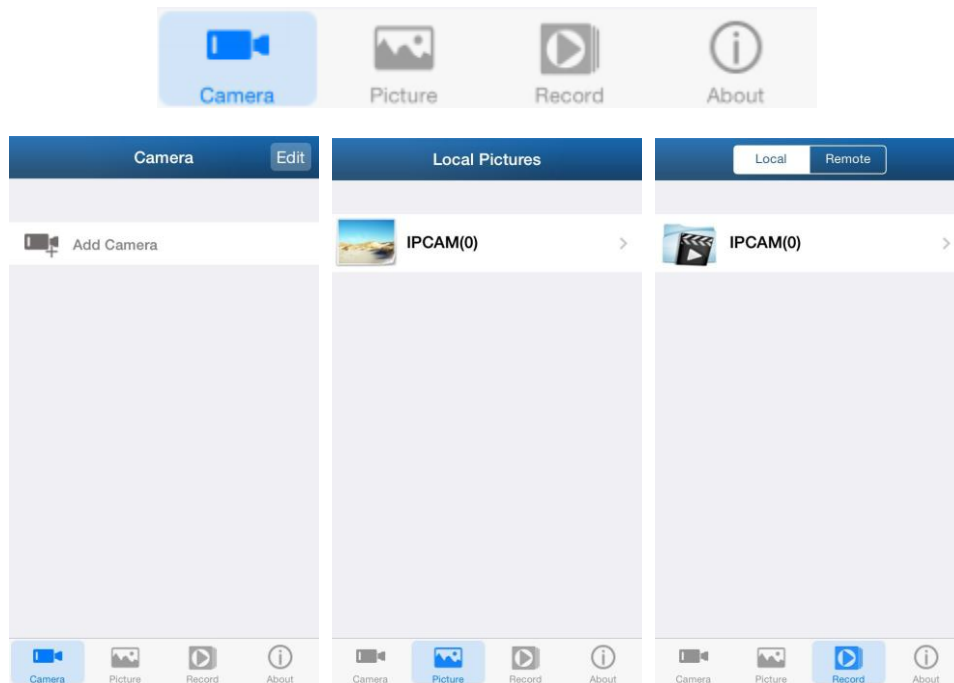
Immagini: è possibile visualizzare l'istantanea del telefono cellulare a visione video;

Video: è possibile visualizzare file di registrazione nel telefono cellulare, e nella scheda di memoria della camera remota quando si visualizza il video;(Android)

Record: è possibile visualizzare file di registrazione nel telefono cellulare, e nella scheda di memoria della camera remota quando si visualizza il video;(iOS)

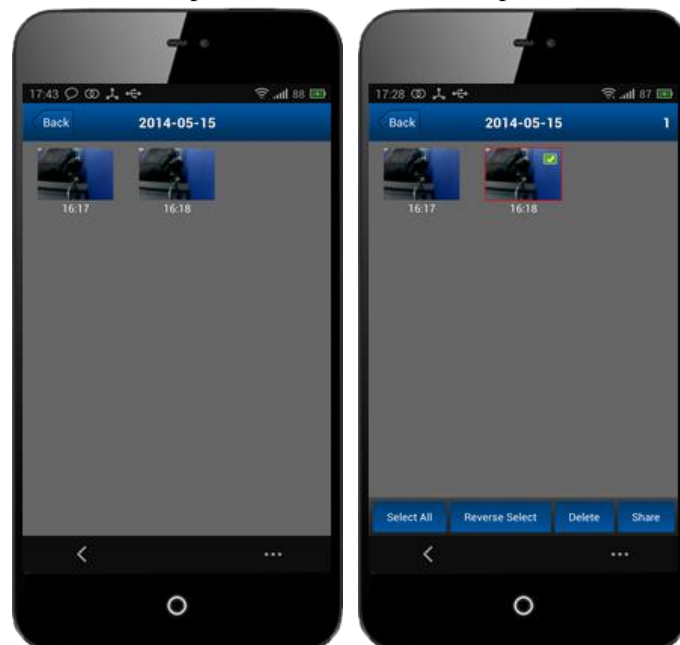
A proposito: è possibile controllare la versione relativa all'APP.





## 4.2 Immagini condivise(Android)

Cliccare il pulsante Pictures (Immagini) per accedere al file immagine locale - >> Selezionare la camera che si desidera visualizzare - >> Selezionare l'immagine che si desidera visualizzare - >> Toccare e tenere premuta l'immagine da condividere - >> Cliccare il pulsante Share (Condividi) per condividere l'immagine selezionata.



## 5. Aggiungere la Camera

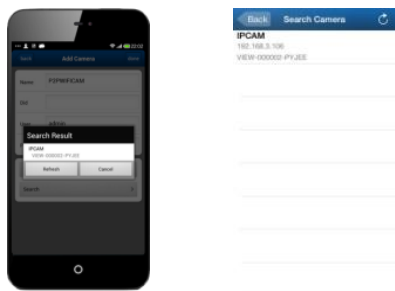
- 1、 Avviare il software “Cam Viewer1”;
- 2、 Aggiungere nuova camera;



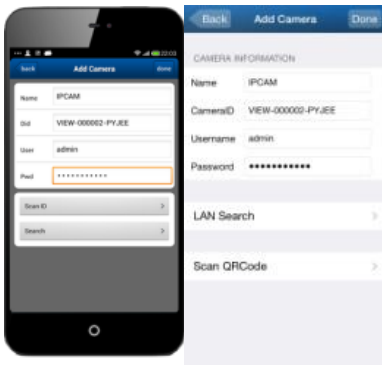
Ci sono tre modi per aggiungere il dispositivo, che sono: aggiungerlo manualmente, effettuando la scansione di ID per aggiungerlo e cercare nella LAN per aggiungerlo.

☆ **Effettuare la scansione di ID e cercare nella LAN per aggiungerlo come mostrato sotto.**

- a) Ricerca LAN per aggiungere
- b) Scansione ID per aggiungere



Ricerca LAN per aggiungere

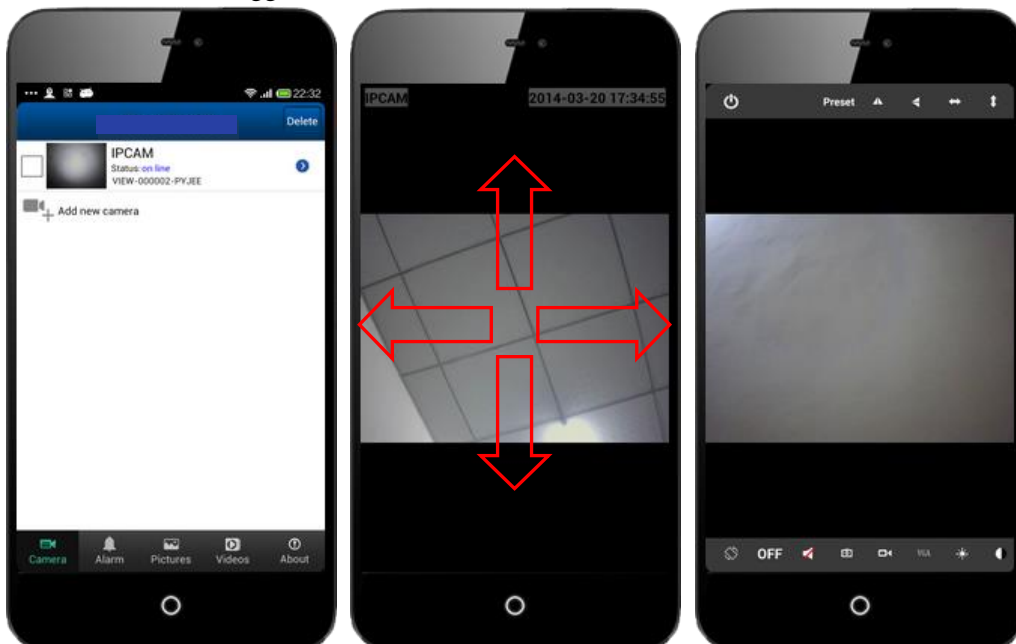


Scansione ID/QR per aggiungere

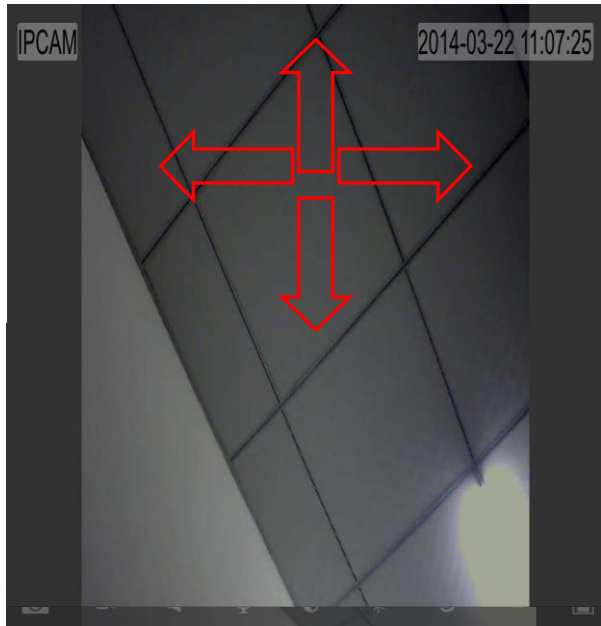
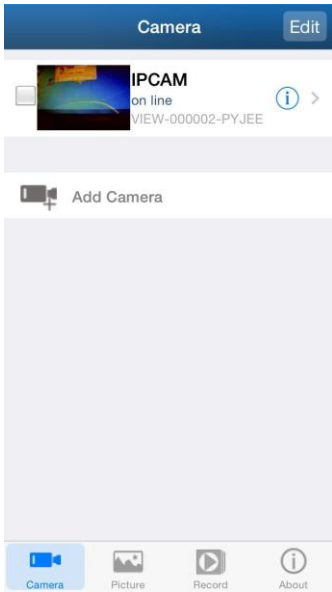
## 6. Visualizzare video e funzionamento relativo

### 6.1. Visualizzare video nella singola immagine

- a) Selezionare la camera aggiunta correttamente e online;



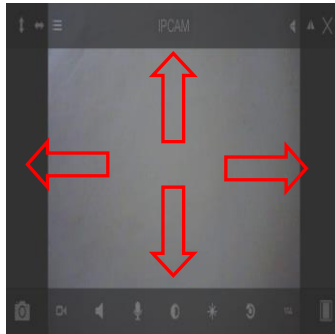
<Android>




b) Cliccare sulla schermata di monitoraggio. Nella barra delle operazioni video, è possibile controllare PTZ, snapshot, registrare, monitor




<Android>





PTZ cruise verticalmente, PTZ cruise orizzontalmente  
 , Imposta posizione Preset e ON / OFF IR LED, mirror, flip, quit



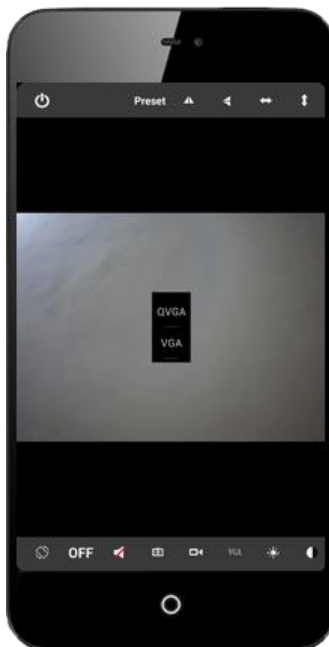
Snapshot, record, ON monitoraggio, ON talking, contrasto, luminosità, ripristinare i parametri predefiniti,  
 impostazione per risoluzione, modifica scala del display

<iOS>

**Nota: La freccia rossa significa che è possibile far scorrere la schermata con le dita per controllare PTZ in movimento mentre si fa scorrere la direzione.**

c) Altre impostazioni


Cliccare "Preset" per accedere al menù di impostazione preset, è possibile impostare e richiamare preset della camera con PTZ.



Cliccare "VGA" per accedere al menù impostazioni di risoluzione, qui si può cambiare la risoluzione video della camera.

<Android>



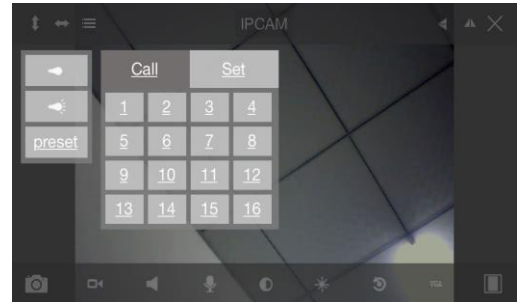
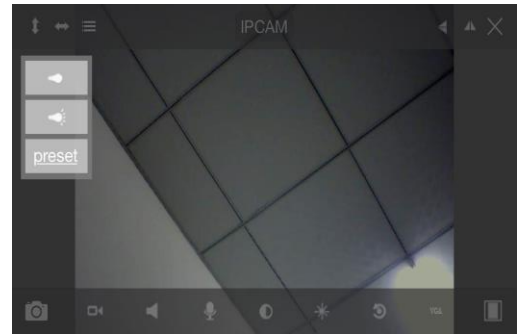
Cliccare  per accedere al menù di impostazione preset;



1. È possibile attivare ON e OFF IR LED della camera manualmente


### Preset (Preimpostazione)

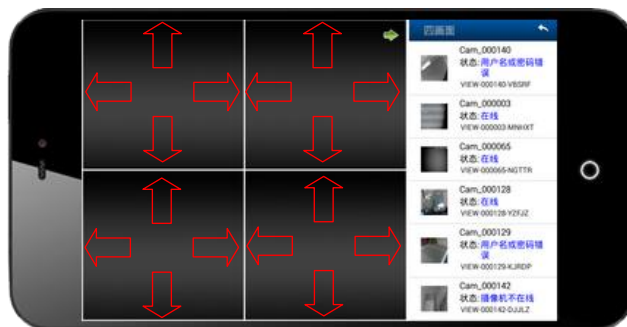
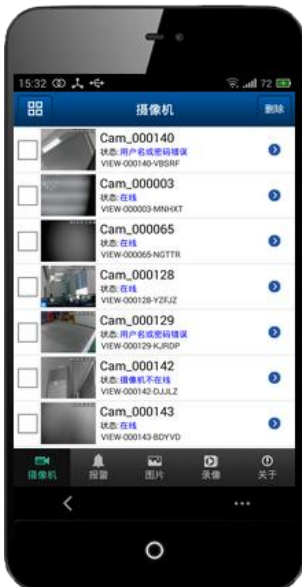
2. È possibile impostare e richiamare preset della camera con PTZ.



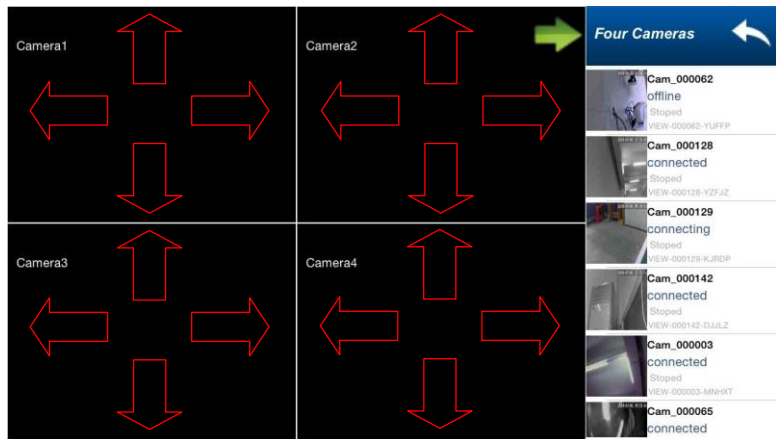
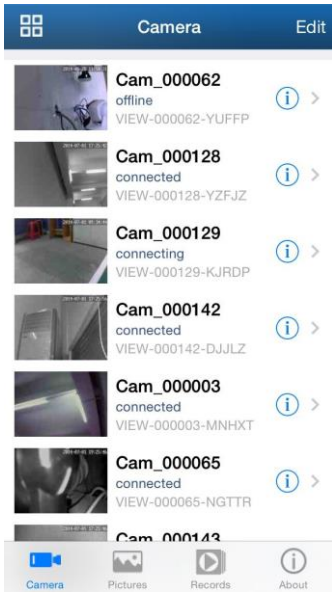
<iOS>

## 6.2. Visualizzare video in multimmagine



a) Cliccare il pulsante  per accedere alla modalità multimmagine.

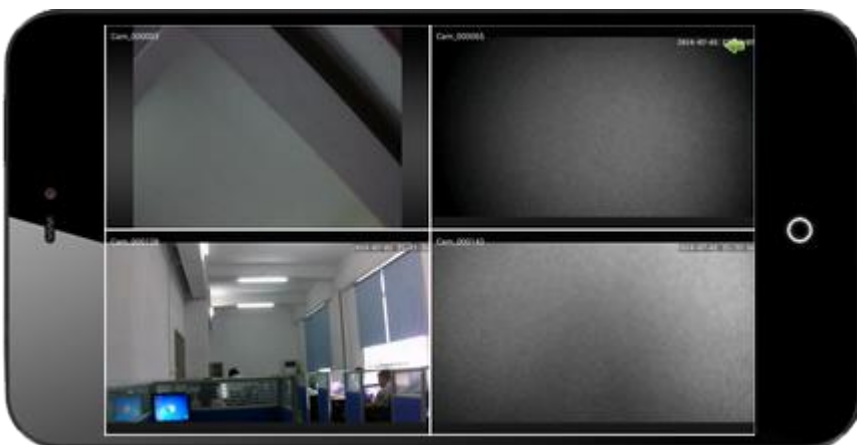
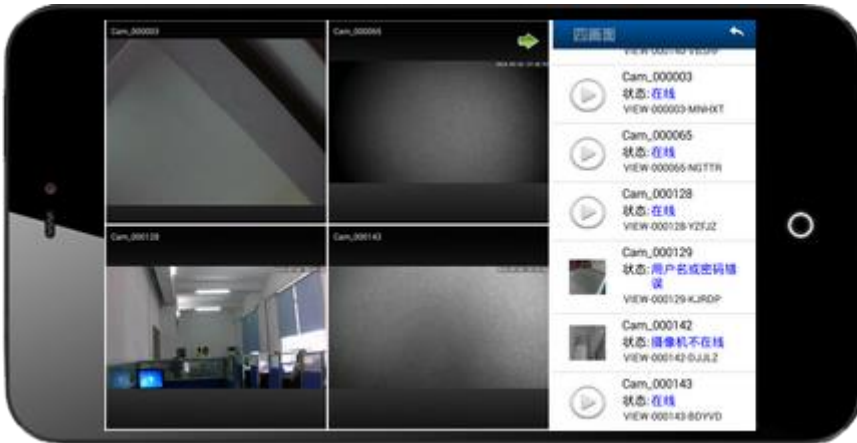


<Android>







<iOS>

b) Cliccare il pulsante  per nascondere l'elenco dispositivi e cliccare il pulsante  per uscire dalla modalità multimmagine.



<Android>

 Dispositivo in esecuzione  
 Uscire dalla modalità  
 multimagine  
 Nascondere elenco  
 dispositivi  




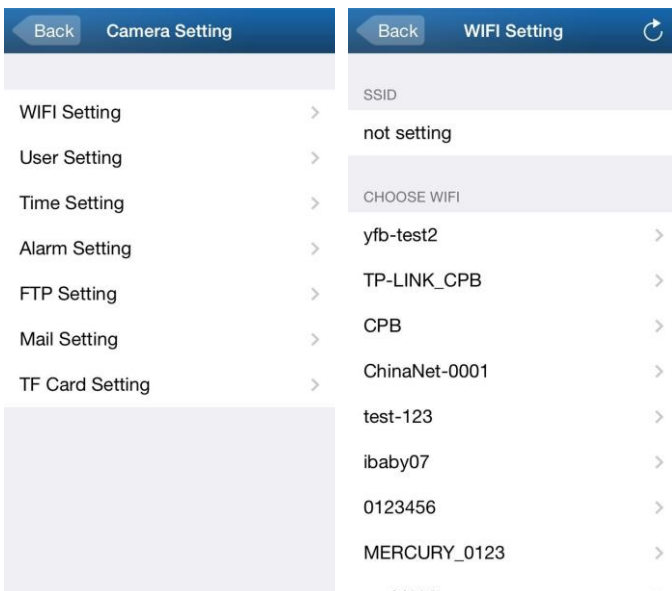
# 7. Impostazioni avanzate

## 7.1 Impostazione Wi-Fi

Cliccare Impostazione Wi-fi per accedervi, si può cercare automaticamente l'SSID wifi disponibile.



<Android>



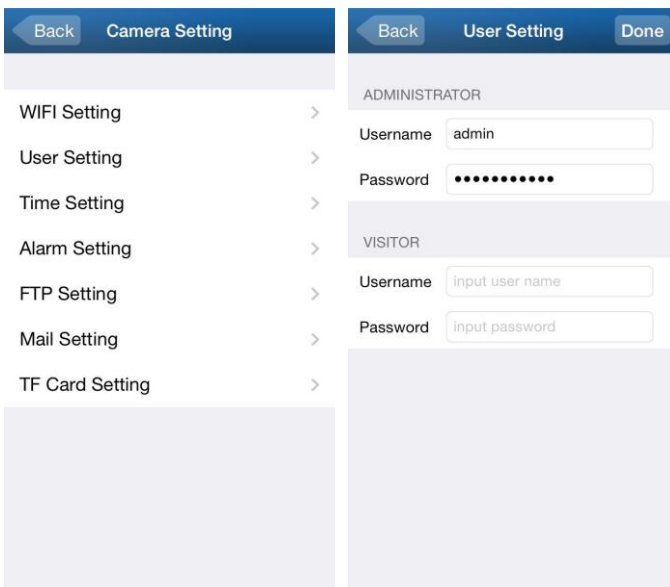
<iOS>

## 7.2 Impostazione Utente

Cliccare Impostazioni Utente per accedervi, è possibile impostare il nome utente e la password della camera.



<Android>



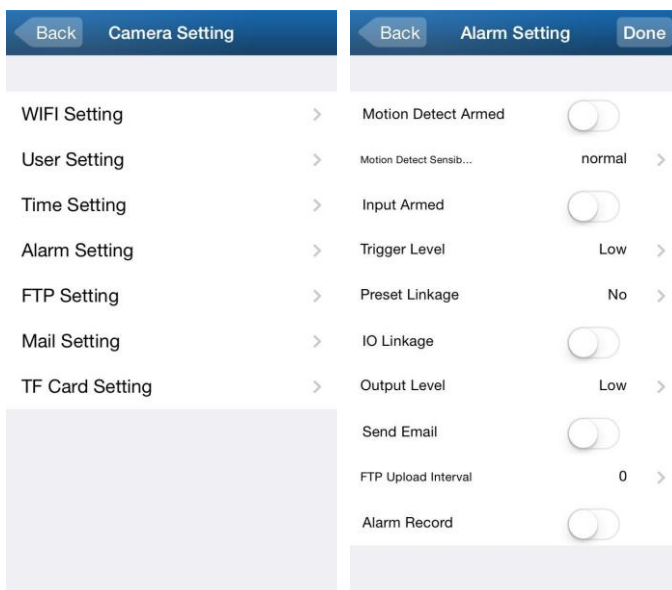
<iOS>

## 7.3 Impostazione Allarme

Cliccare Impostazione Allarme per accedervi, è possibile impostare il rilevamento del movimento impiegato, Ingresso allarme impiegato, IO Linkage su allarme e Notifica email impiegata.



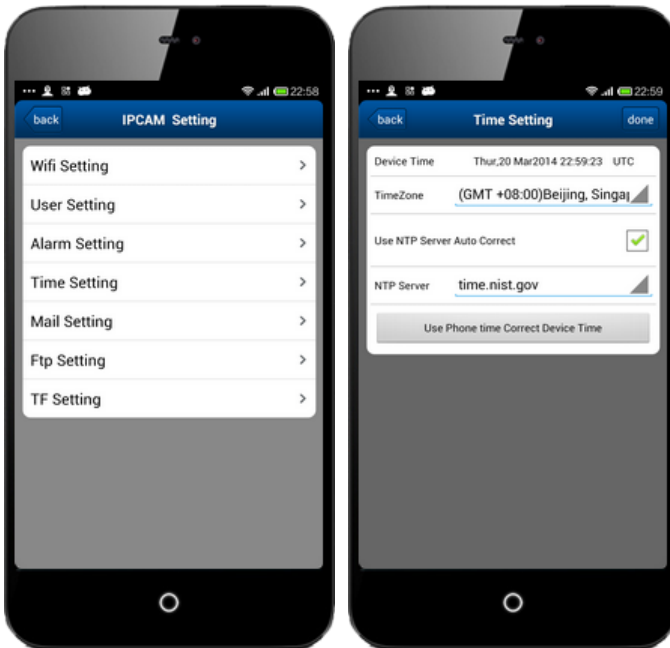
<Android>



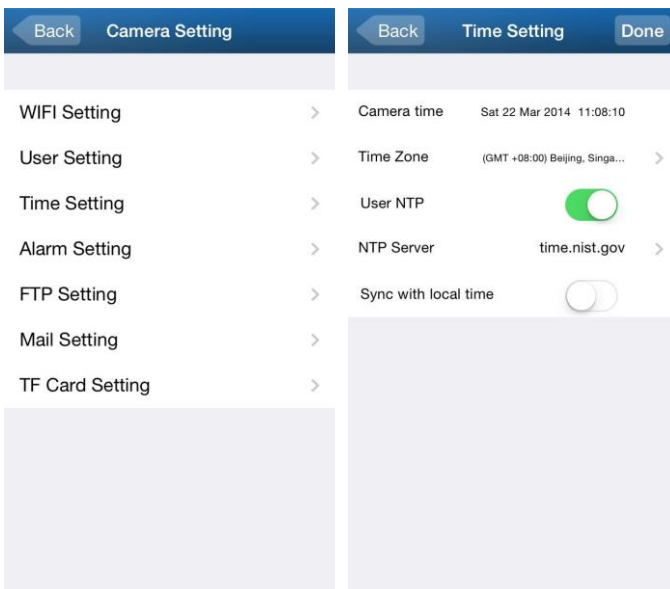
<iOS>

## 7.4 Impostazione Ora

Cliccare Time Setting (Impostazione Ora) per accedervi, è possibile calibrare il fuso orario locale della camera che, dunque, funzionerà con il fuso orario corretto.



<Android>



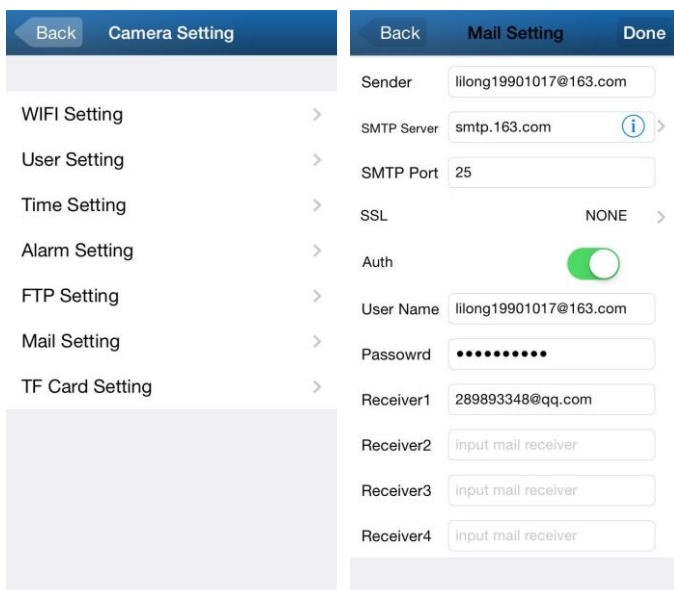
<iOS>

## 7.5 Impostazione Posta

Cliccare Mail Setting per accedervi, è necessario impostare qui i parametri del mittente e del ricevente quando si utilizza questa funzione.



<Android>



<iOS>

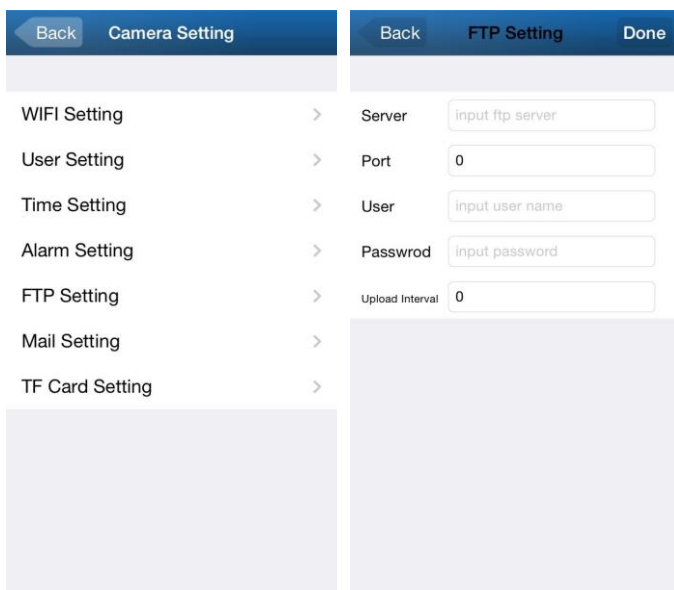


## 7.6 Impostazione FTP

Cliccare FTP Setting per accedervi, è necessario impostare qui i parametri utente del server FTP quando si utilizza questa funzione.



<Android>



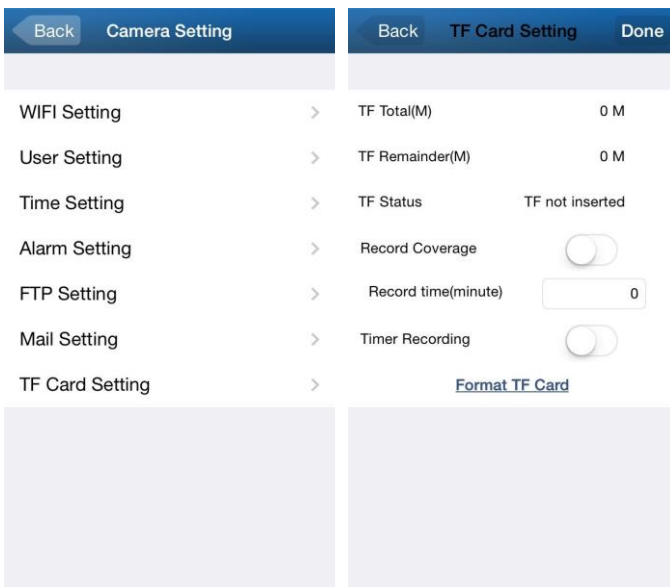
<iOS>

## 7.7 Impostazione TF

Cliccare TF Setting, è possibile ottenere qui informazioni sulla memorizzazione della camera.



<Android>



<iOS>