



**CONCEPTRONIC**

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

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








**V1.0**

## Informativa




Se il manuale dell'utente non vi ha aiutato a risolvere il problema, si prega di contattare il supporto tecnico attraverso il nostro sito web.

## Avvertenze

### 1、 Ambiente d'installazione

-  Tenere lontano dai luoghi ad alta temperatura, fonte di calore e luce diretta del sole;
-  Tenere lontano dall'acqua e se si bagna, staccare subito l'alimentatore.
-  Evitare di usarla in un ambiente umido; il range di riferimento per l'umidità di esercizio è sotto 85% RH.
-  Evitare di usarla in ambienti surriscaldati e troppo freddi, il range di riferimento per la temperatura di esercizio è  $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
-  Si prega di installarla orizzontalmente o a muro, evitare severe vibrazioni e non collocare degli altri prodotti sull'unità.

### 2、 Trasporto ed Trattamento

-  Si prega di maneggiare il prodotto con cura.
-  Non usare nelle aree intorno alla condensazione.
-  Si prega di scollegare il prodotto dalla presa di corrente prima di muoverlo.



### Attenzione:

1. Fare attenzione a non battere la telecamera o a sottoporla a forti impatti o scosse.
2. Non toccare direttamente i componenti ottici per il sensore d'immagine, se necessario, si prega di utilizzare un panno pulito ed inumidito con alcol e pulire la sporcizia delicatamente; Quando non è in uso, si prega di utilizzare la copertura anti-polvere sul prodotto per proteggere il sensore d'immagine.
3. Non dirigere la telecamera direttamente verso il sole o verso altre fonti d'illuminazione intensa che potrebbero alterare la qualità dell'immagine (non è un problema per la telecamera IP), ciò accorcerà anche la vita utile del sensore d'immagine.
4. Tenere lontano dal laser quando è in funzione, altrimenti il sensore d'immagine si può danneggiare.
5. Se l'apparecchiatura non funziona correttamente, si prega di contattare il rivenditore o il suo centro di servizio, non smontare o modificare l'apparecchiatura in nessun modo.

## Indice

1.	Cam Viewer1 Summary.....	4
2.	Required computer.....	4
3.	Installing Cam Viewer1 .....	5
4.	Cam Viewer1 Application .....	5
5.	Device list menu .....	6
5.1.	Add device .....	6
5.1.1.	Search to add device in LAN.....	6
5.1.2.	Add device manually .....	7
5.2.	Edit Device.....	7
5.3.	Delete device .....	8
5.4.	Device right-click Menu.....	8
6.	View Video and video setting menu .....	9
6.1.	Play Video .....	9
6.2.	Audio&Video/Image parameters/PTZ control .....	10
7.	Local Menu.....	11
7.1.	System Setting.....	11
7.1.1.	Trigger alarm.....	12
7.1.2.	Play automatically after launching the software .....	12
7.1.3.	Default Record Plan .....	12
8.	Operation Log and Alarm Management.....	13
9.	Play back recording and inquire recording file.....	13

## 1. Cam Viewer1 Sommario

Cam Viewer1 è un software della telecamera Cloud IP di gestione centralizzata fornito dal produttore. Fornisce il controllo centrale di monitoraggio, cattura video, registrazione, rilevamento di allarme, ecc. per più telecamere IP su LAN o WAN.

Cam Viewer1 può essere eseguito in Windows OS.

Caratteristiche "Cam Viewer1":

- Supporto connessione telecamera P2P;
- Supporto connessione DDNS;
- Supporto commutazione lingua internazionale;
- Supporto registrazione programmata locale;
- Supporto registrazione allarme e snapshot;
- Supporto monitoraggio e talking;
- Supporto impostazione immagine;
- Supporto impostazione PTZ;
- Modifica interfaccia personalizzata.

## 2. Computer richiesto

Per utilizzare Cam Viewer1 stabilmente, il computer deve avere la seguente configurazione, configurazione minima del computer richiesta:

- CPU: Dual core CPU
- RAM: minimo 1G
- Hard Disk: minimo 500G
- OS: Windows XP o successivo

- Risoluzione Monitor: ≥1024\*768

### 3. Installare Cam Viewer1

Ottenere il software d'installazione Cam Viewer1:

- Ottenere il software dal CD allegato
- Scaricare il software dal nostro sito web

Si prega di creare un'icona di collegamento sul desktop per l'installazione di Cam Viewer1.



### 4. Applicazione “Cam Viewer1”

Fare doppio clic sull'icona di collegamento sul desktop di Cam Viewer1 per eseguire Cam Viewer1, come mostrato di seguito.

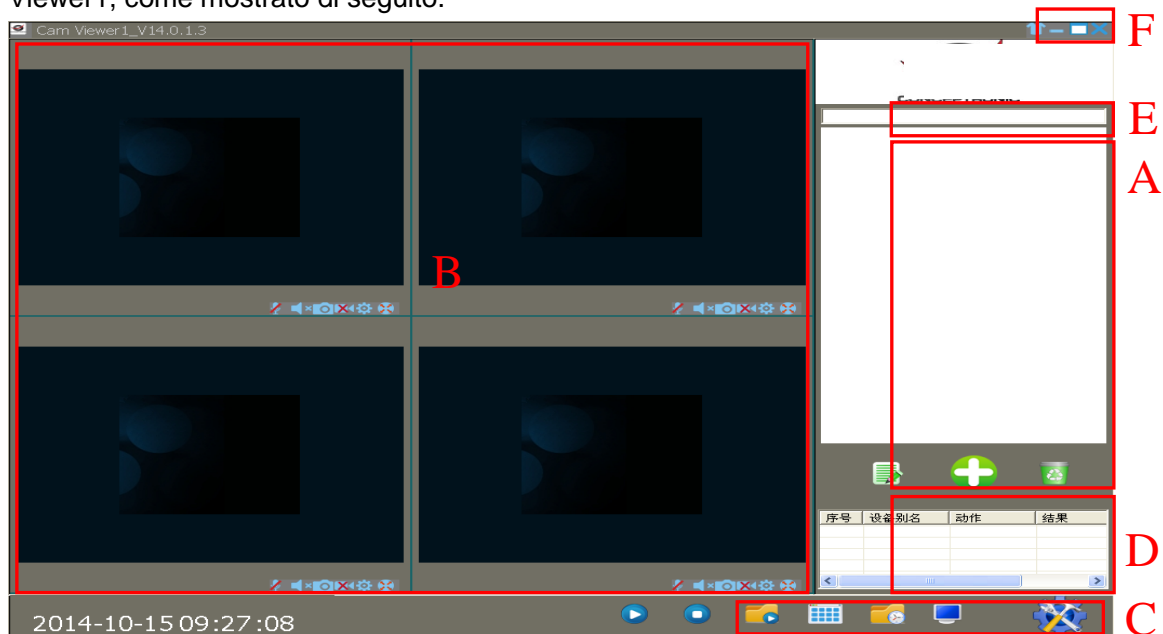


Illustrazione 1

- A: area elenco camera  
B: visualizzazione video ed area impostazione video  
C: area impostazione Menù Locale  
D: registro funzionamento camera  
E: barra di ricerca (search)  
F : 🗑️ funzioni di commutazione lingua del sistema, ecc.

## 5. Menù elenco dispositivi

### 5.1. Aggiungere dispositivo

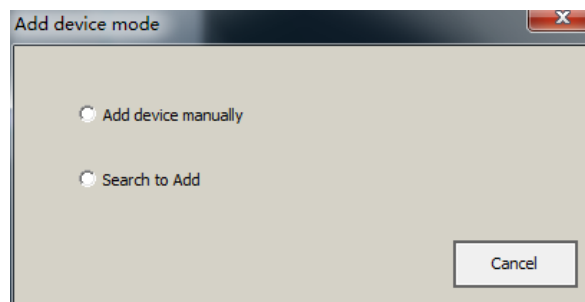
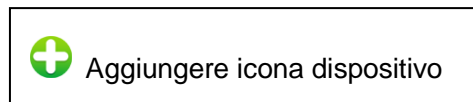


Illustrazione 2

#### 5.1.1. Ricercare per aggiungere dispositivo

Selezionare "Search to Add" per accedere all'interfaccia di ricerca, quindi selezionare il tipo di dispositivo corrispondente per la ricerca, inserire il nome utente corretto e la password nel dispositivo da cercare e salvare come mostrato nell'illustrazione 3.

Suggerimenti: Il dispositivo viene visualizzato nell'elenco dei dispositivi dopo il salvataggio.

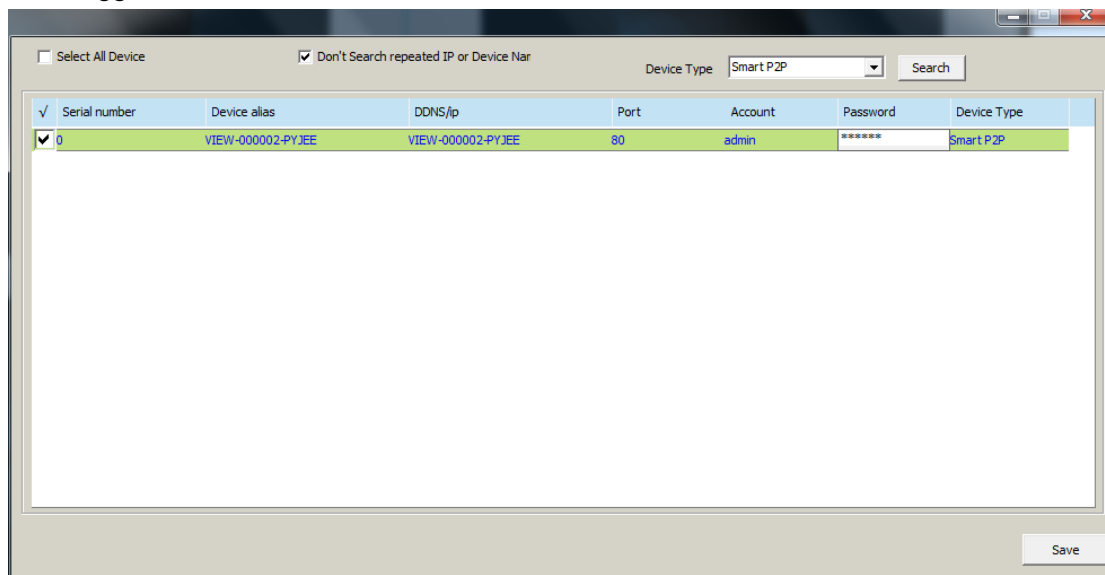
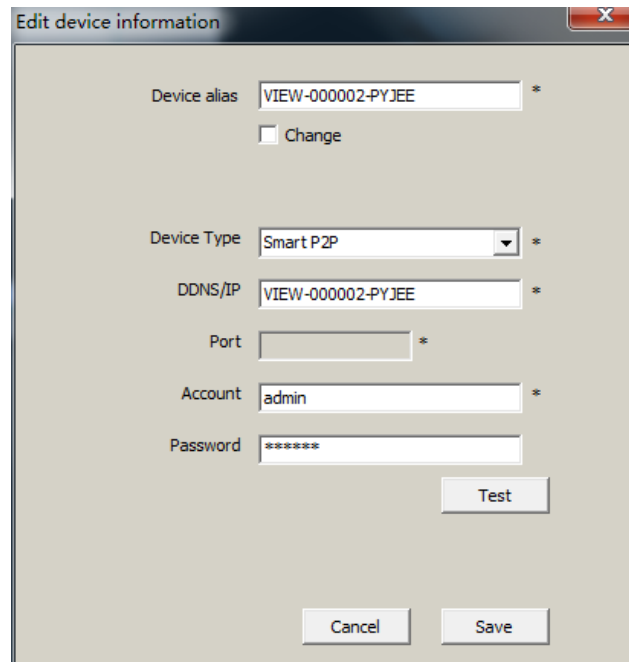


Illustrazione 3

## 5.1.2. Aggiungere dispositivo manualmente

Selezionare “Add device manually (Aggiungere dispositivo manualmente)” per accedere all'interfaccia per aggiungere, le voci contrassegnate con \* sono obbligatorie come mostrato nell'illustrazione 4

Suggerimenti: si prega di selezionare il tipo di dispositivo corretto quando si aggiunge la telecamera.



Device alias: VIEW-000002-PYJEE \*

Change

Device Type: Smart P2P \*

DDNS/IP: VIEW-000002-PYJEE \*

Port: \*

Account: admin \*

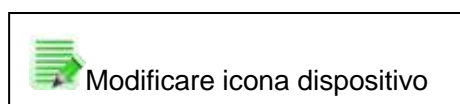
Password: \*\*\*\*\*

Test

Cancel Save

Illustrazione 4

## 5.2. Modificare dispositivo



Selezionare la telecamera aggiunta nell'elenco dei dispositivi, cliccare il pulsante Edit Device (Modificare Dispositivo) per impostare i parametri di gestione dell'utente come mostrato nell'illustrazione 5.

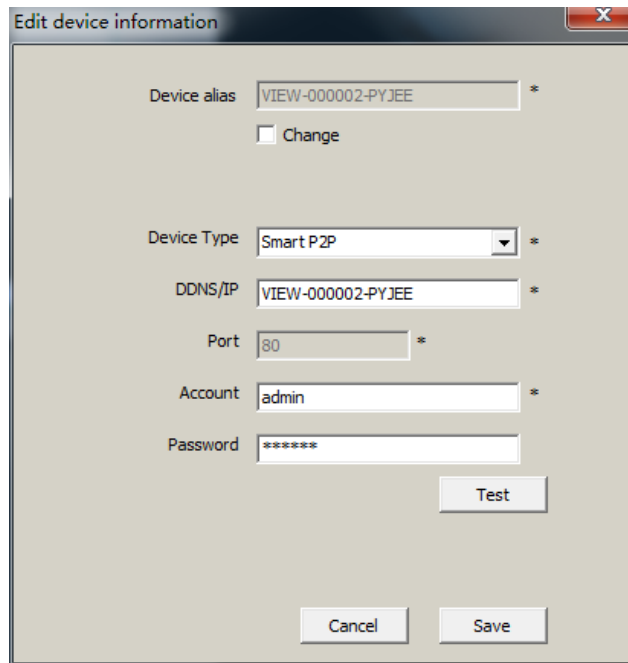
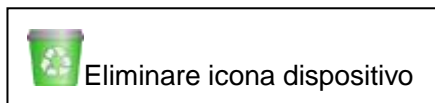


Illustrazione 5

### 5.3. Eliminare dispositivo



Selezionare la telecamera aggiunta nell'elenco dei dispositivi, cliccare il pulsante Delete Device (Eliminare Dispositivo) per eliminare il dispositivo.

### 5.4. Menù destro del mouse del dispositivo

Selezionare la telecamera aggiunta nell'elenco dei dispositivi, si aprirà il Menù destro del mouse come mostrato nell'illustrazione 6.

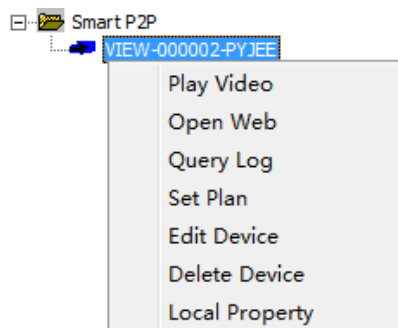


Illustrazione 6

Registro query: registro di funzionamento delle query e registro degli allarmi della telecamera, lo stesso come paragrafo 8;


Piano prestabilito: È possibile eseguire un piano di registrazione di una singola



telecamera dopo aver aggiunto un piano di registrazione (è necessario aggiungere "default record plan" in impostazione del sistema, poi si imposta, per i dettagli vedere paragrafo 7.1.3);

Modificare dispositivo: la stessa funzione come nel paragrafo 5.2 Modificare dispositivo;

Proprietà locale: visualizzare le informazioni del dispositivo selezionato, come mostrato nell'illustrazione 7



Device alias	VIEW-000002-PYJEE
DDNS/ip	VIEW-000002-PYJEE
Port	80
Account	admin
Password	123456
Device Type	Smart P2P
Record	
Description	

Illustrazione 7

Suggerimenti: Cliccare il pulsante destro del mouse, si aprirà un menù come mostrato nell'illustrazione 8 quando non si seleziona nessuna telecamera, è possibile utilizzare una chiave per eseguire tutte le operazioni.

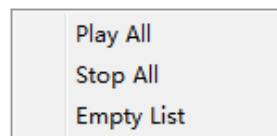


Illustrazione 8

## 6. Visualizzazione video ed area impostazione video

### 6.1. Play Video

Selezionare la telecamera che si desidera riprodurre nell'elenco dei dispositivi, fare clic destro "Play Video" o fare doppio clic per riprodurre il video come mostrato nell'illustrazione 9.

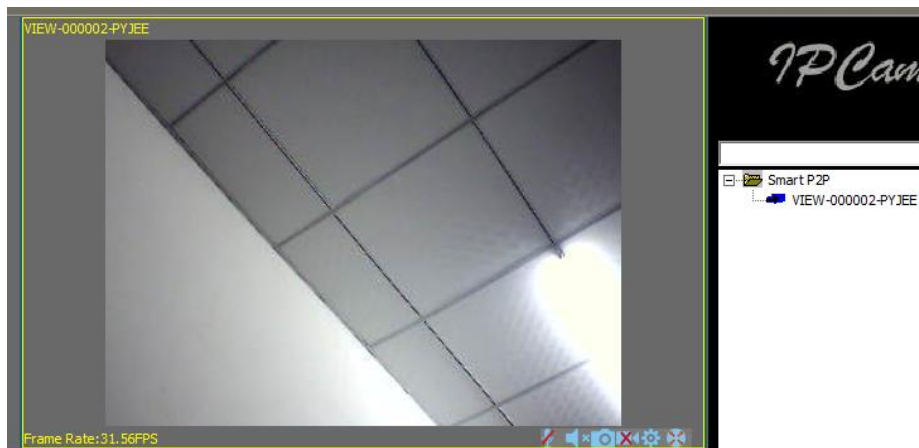









Illustrazione 9

## 6.2. Audio&Video/Parametri d'immagine/Controllo PTZ

È possibile eseguire monitoraggio, talking, snapshot, record, impostazione dei parametri d'immagine, controllo PTZ ecc. durante la visualizzazione video.

-  Pulsante talking;
-  Pulsante monitoraggio;
-  Pulsante snapshot;
-  Record (registrazione) e stato display (due modalità:  indica registrazione manuale,  indica registrazione programmata);
-  Pulsante impostazione dei parametri d'immagine, l'impostazione dei parametri d'immagine può essere differente a seconda del modello della telecamera o della serie come mostrato nell'illustrazione 10.

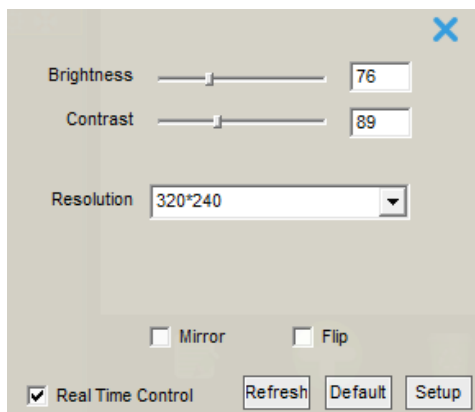

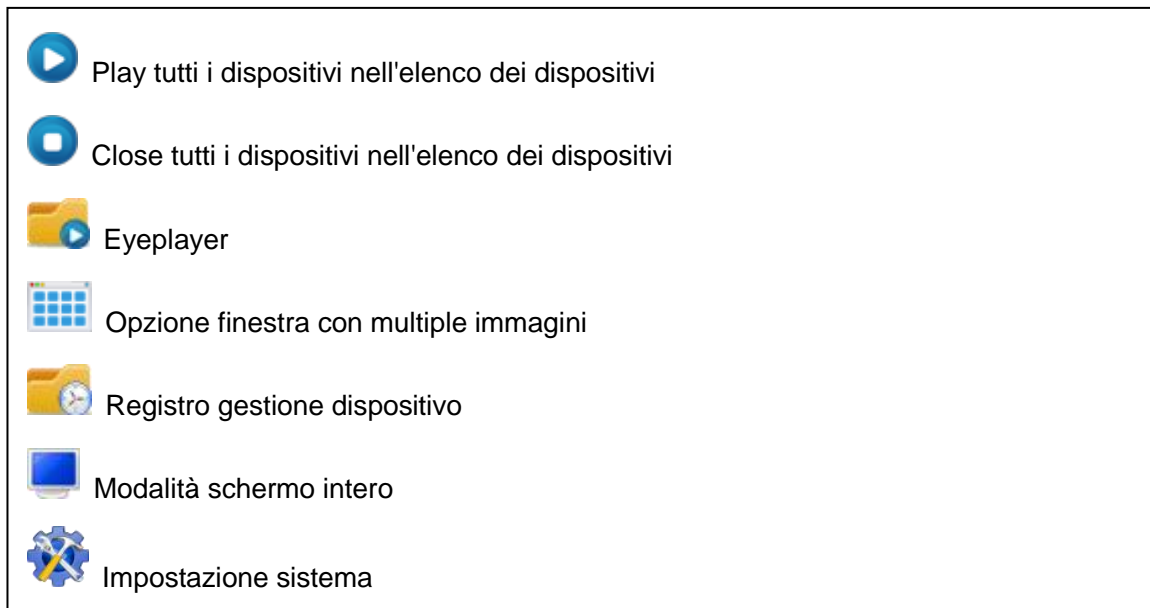


Illustrazione 10

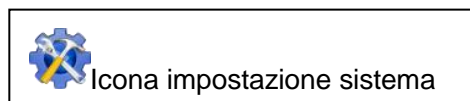
-  Pulsante controllo PTZ



## 7. Menù locale



### 7.1. Impostazione sistema



È possibile impostare qui snapshot, alarm recording (registrazione dell'allarme), recording save path (registrazione del percorso di salvataggio), riprodurre automaticamente dopo il riavvio (play automatically after reboot) e il piano di registrazione come mostrato nell'illustrazione 11.

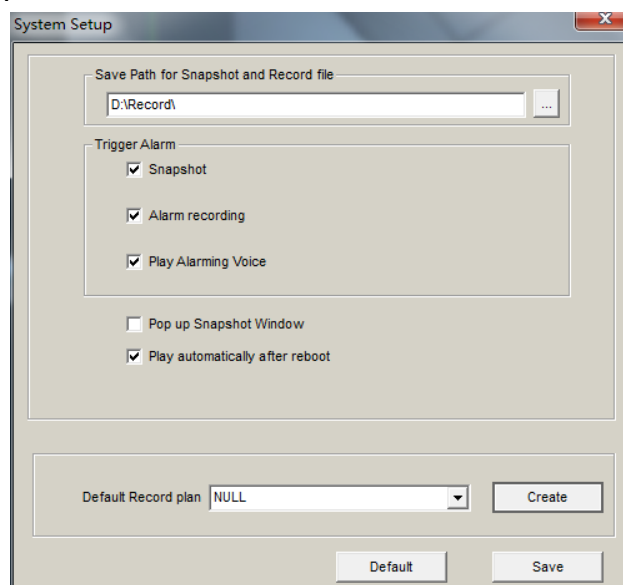


Illustrazione 11

### 7.1.1. Attivatore di allarme



Supporta snapshot, registrazione allarme e prompt voce allarme

Suggerimenti: È necessario impostare il rilevamento del movimento e l'attivatore di allarme del sito della telecamera, quindi verrà eseguito l'attivatore di allarme.

### 7.1.2. Play (Riprodurre) automaticamente dopo aver eseguito il software

Una volta contrassegnato "Play automatically after reboot", si collegherà automaticamente e si riprodurranno le camere nell'elenco dei dispositivi dopo aver riavviato il software.

### 7.1.3. Piano di registrazione predefinito

È necessario creare un piano di registrazione per impostarlo quando si utilizza il piano di registrazione locale; stato di registrazione indica con  registrazione manuale,  piano di registrazione, come mostrato nell'illustrazione 12.

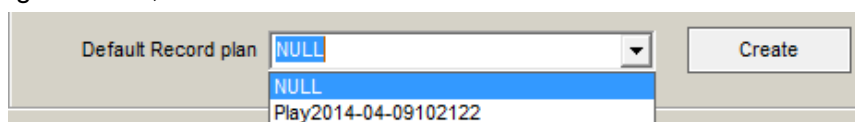


Illustrazione 12

Suggerimenti: È necessario selezionare la proprietà di registrazione quando si crea il piano di registrazione, considerare se coprire la registrazione o interrompere la registrazione dopo che lo spazio è stato riempito, come mostrato nell'illustrazione 13

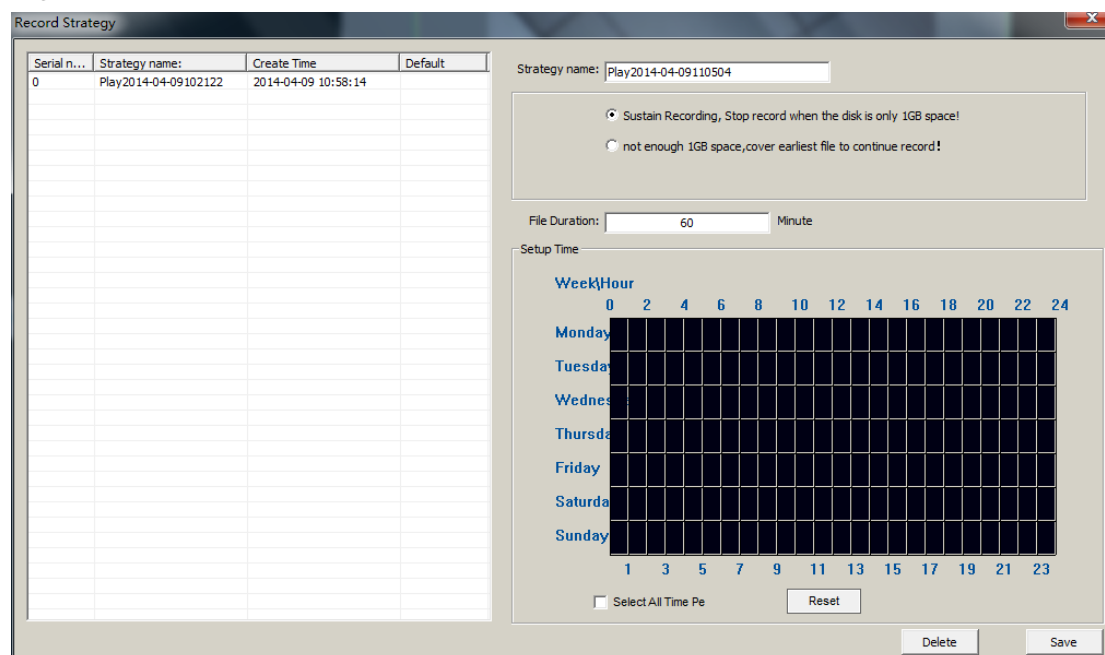


Illustrazione 13

## 8. Registro di funzionamento e gestione di allarme



Registro dispositivo e icona di registro gestione

È possibile eseguire il registro di lavoro query ed il registro degli allarmi per una telecamera, per esempio, a che ora si sta riproducendo il video, o a che ora è terminato il video come mostrato nell'illustrazione 14.

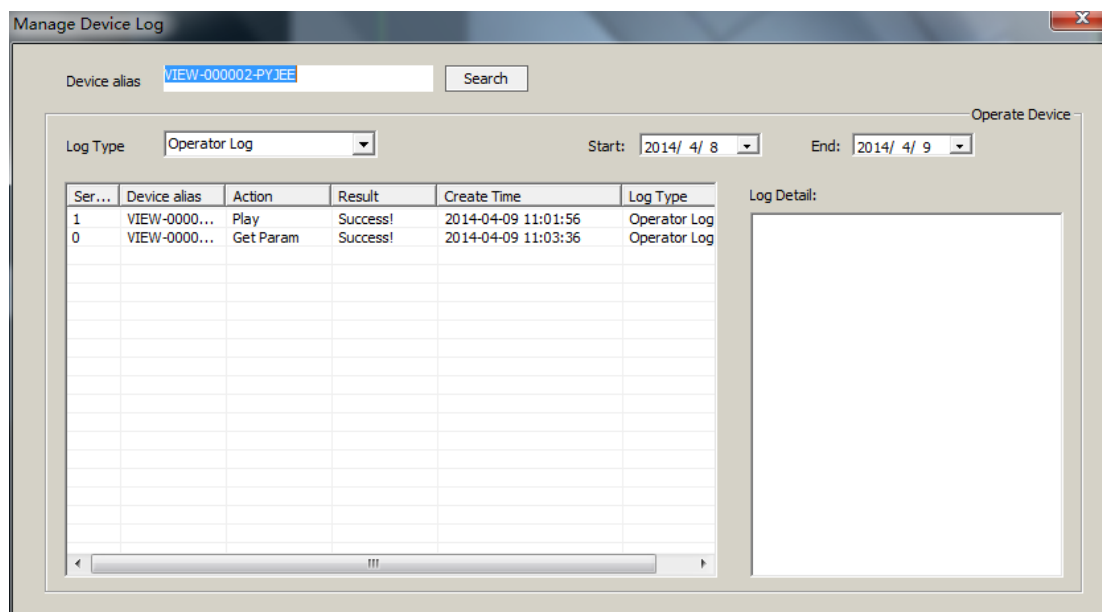


Illustrazione 14

## 9. Riprendere la registrazione e richiedere il file di registrazione



Riprendere la registrazione e richiedere l'icona del file di registrazione

Avviare Eyeplayer, l'utente può controllare il file di registrazione di ogni telecamera dal percorso di registrazione come mostrato nell'illustrazione 15.

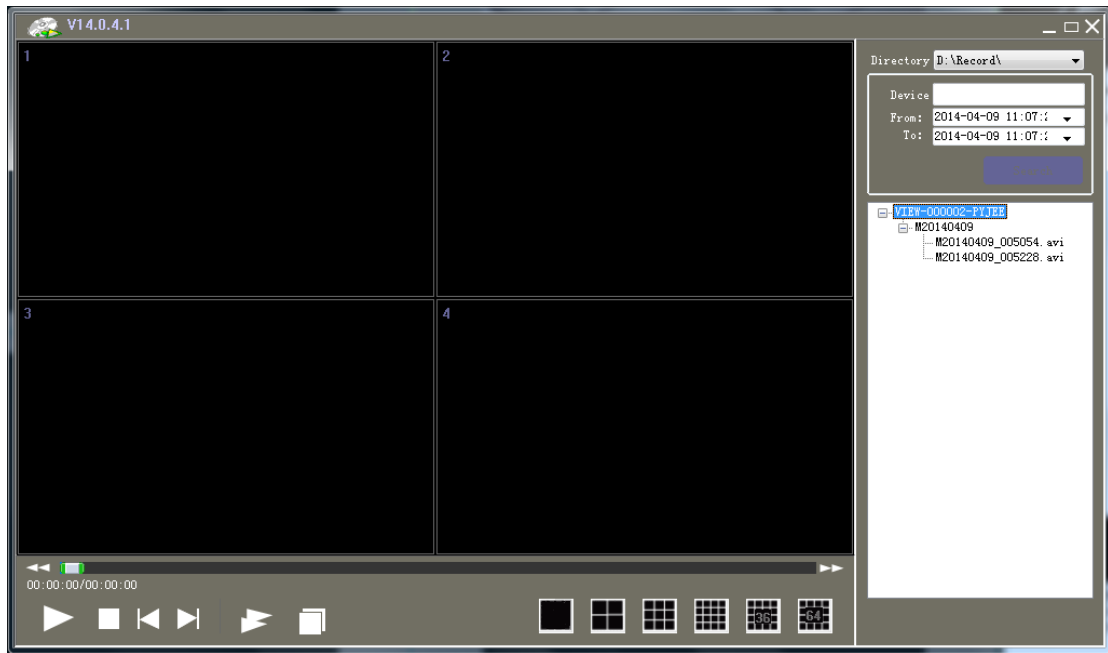


Illustrazione 15