

MANUALE TELECAMERA IP P&P MOTORIZZATA WIRELESS 2.4Ghz





75.IPH010

I. Download Applicazione "Smart Home Cloud"	3
II. Registrazione account	3
1. Avvio dell'applicazione	3
2. Registrazione e login dell'account.	3
III.Aggiungere un dispositivo	4
1. Aggiungere un dispositivo connesso via cavo al Router (Manual).	4
2. Aggiungere un dispositivo in modalità wireless (Smart Link)	4
3. Connessione tramite software PC CMS Eye1 CMS	5
IV.Istruzioni di visione immagini in tempo reale	6
1. Interfaccia di visione Live Applicazione "Smart Home Cloud"	6
V.Impostazioni telecamera IP	6
1. Impostazioni Data ed Ora	7
2. Configurazione Audio/Video	7
3. Impostazioni di sicurezza (Password)	7
4. Impostazioni di Rete	8
5. Configurazione Allarmi	8
6. Registrazione e riproduzione da Micro SD	9
7. Impostazione Area di allarme	10
8. Informazioni di registrazione	10
VI. Modifica nome e password del dispositivo	10
VII.Istruzioni della Applicazione	11
1. Memoria eventi	11
2. Consultazione immagini	11
3. Altre impostazioni	11



I. Download Applicazione "Smart Home Cloud"



Con il vostro smartphone, scansionare il presente codice QR utilizzando un'applicazione per lettura codici QR o in alternativa cercate sull'Apple Store (Per iOS) o Play Store (Per Android) l'applicazione "Smart Home Cloud". Eseguite il download ed installatela.

iOS APP QR Code

II.Registrazione Account

1. Avvio dell'applicazione

Dopo aver effettuato il download e l'installazione, avviare l'applicazione.



Smart Home Cloud

2.Registrazione e login dell'account.



Effettuare la prima registrazione, cliccando su Registra in fondo alla pagina.

Selezionare Registrazione con email.

- Digitare il vostro indirizzo e-mail
- Digitare una password.
- Digitare nuovamente la password per conferma.
- Cliccando su Next, verrà assegnato all'utente registrato un seriale UID univoco.

Nel caso si sia già in possesso di una User ID accedere digitando indirizzo email o user ID e la relativa password.

Nota:

Al momento della registrazione di un account , si consiglia vivamente di utilizzare la registrazione tramite e-mail, poiché la registrazione tramite numero di telefono cellulare non consente il recupero della password in caso di smarrimento.

III. Aggiungere un dispositivo

1. Aggiungere un dispositivo connesso via cavo al Router (Manual).

Dopo aver effettuato il login, accedere alla lista dispositivi e cliccare sul tasto "+", come indicato in foto.



Nel caso che il dispositivo sia già connesso al router, tramite un cavo di rete lan, sarà sufficiente selezionare la modalità manuale (manual) e inserire i seguenti parametri:

- Seriale ID del dispositivo.*
- Nome del dispositivo (a piacere)
- Password del dispositivo.**

* Seriale ID univoco della telecamera riportato sulla etichetta adesiva posta sotto la stessa telecamera.

** La password di Default è 123123

2. Aggiungere un dispositivo in modalità wireless (Smart Link).

Sulla Lista dispositivi, cliccare sul tasto "+" per aggiungere un nuovo dispositivo e seguire questi semplici passaggi.

- 2.1. Prima di usare l'applicazione, assicuratevi di aver connesso il vostro smartphone alla connessione WIRELESS.
- 2.2. Collegate l'alimentatore in dotazione alla telecamera. All'avvio la telecamera effettuerà una rotazione completa e subito dopo emetterà un continuo segnale acustico.



- 2.3. Selezionare la ricerca come "Smart Link" e cliccate su Next
- 2.4. Indicate la password della vostra connessione WIRELESS.
- 2.5. Attendere la ricerca del dispositivo. A ricerca ultimata il dispositivo emetterà un tono acustico di conferma e di avvenuta configurazione.
- 2.6. Nominate la telecamera a vostro piacimento ed inserite la password di default (123123) successivamente cliccate su Salva.
- N.B.Successivamente sarà possibile modificare la password utilizzando massimo 9 caratteri numerici.



2.7. La funzione Smartlink non supporta reti WIRELESS 5Ghz.

Note:

► La password di default è 123123

- L'applicazione riconosce in automatico il tipo di dispositivo. Il simbolo 2 identifica una Telecamera IP.
- Se il dispositivo è stato già registrato tramite la funzione "SmartLink", è necessario effettuare il reset della telecamera per utilizzare nuovamente la funzione SmartLink
- ▶ Dopo il reset la telecamera emetterà un segnale acustico e a seguito un suono di conferma reset.
- Solo se la telecamera è connessa ad internet, l'applicazione smartphone pùò ricevere notifiche push dalla telecamera.

3. Connessione tramite software PC CMS Eye1 CMS

3.1. Eseguire l'installazione del Software PC Eye1 CMS sul proprio computer.

3.2. Una volta installato, avviare il software ed accedere con le seguenti credenziali: User: admin ; Password: 00000000 (8 volte zero)

3.3. Ad accesso eseguito il programma mostrerà in alto a destra la lista dispositivi.

3.4. Cliccare con il tasto Dx del mouse su "Device List" e selezionare "Add device" a seguire "Manual add device"

3.5. Compilare i campi necessari indicando seriale ID del dispositivo, Password del dispositivo e Nome da attribuire al dispositivo.

3.6. Successivamente il dispositivo verrà aggiunto nella lista. Cliccare 2 volte sul nome dispositivo per attivare il collegamento.

Add device					X
3C ID	1915154	Device Password	*****		
Device Name	Magazzino	Group Name	Device List	7	
	ОК	Qui	t		



IV. Istruzioni di visione immagini in tempo reale

1. Interfaccia di visione Live da Applicazione "Smart Home Cloud"



- 1. Selezione qualità di riproduzione: LD, SD and HD
- 2. Attivazione allarme: se precedentemente configurate attiva o disattiva le funzioni di allarme. Le relative configurazioni possono essere attivate all'interno del menù "alarm setting", attivando la funzione protetta "
- 3. Altoparlante: Attiva il microfono integrato sulla telecamera. Sarà possibile ascoltare l'audio da remoto sul telefono.
- 4. Intercom: Attivando il microfono sarà possibile inviare un messaggio vocale che verrà riprodotto dagli altoparlanti integrati sulla telecamera.
- 5. Snapshot: Salva una immagine istantanea sul vostro Smartphone durante la vision live.
- 6. Uscita: Esce dall'interfaccia web e chiude il collegamento con la telecamera IP.



V. Impostazioni della telecamera IP

Cliccando sul nome del dispositivo nell'elenco dei dispositivi apparirà un menu pop-up, quindi cliccate sul pulsante ' impostazione ' per entrare nella configurazione impostazioni.

1. Impostazione Data ed Ora



Media Settings

	Date and Time				
Date and	Time				
2014	10	20	15	26	
2015	11	21	16	27	
2016	12	22	17	28	
Apply	2015-11-21 16:27				
Timezone Se					
				_	
UTC - 11					
UTC - 10					
Apply				UTC + 8	

2. Configurazione Audio/Video

•••• 中国联谊	≝ ົ Media	Setting	e o ∎ js
Video Fo	ormat		
۲	PAL	0	NTSC
Volume			
			0
Image R	everse		

Da questo menù è possibile regolare l'orario e la data di sistema della telecamera IP.

Impostate il fuso orario settando UTC +1 per l'Italia.

Da questo menu è possibile settare il formato video dell'immagine (per l'Italia selezionare il formato video PAL), il volume dell'audio e attivare la visione della immagine speculare.

3. Impostazioni di sicurezza (Password) 😻 Security Settings



- 3.1. Admin password: Da questo menu è possibile modificare la password dell'utente amministratore.
- 3.2. Password utente ospiste: Da questo menu è possibile settare una password per un utente ospite.

L'utente ospite può solo visualizzare le immagini della telecamera ma non potrà effettuare modifiche alla configurazione di sistema.

N.B. Da questo menù si imposta la password del singolo dispositivo. Per la modifica della password account utente consultare il menù "Altre impostazioni".

4. Impostazioni di rete



Alarm Settings

∞○ 中国联通 🗢	16:28	۲	0
Networ	k Setting	ys	
Network Type			
O Etherne	t		
WIFI			
			_
WIFI List			
IPCamera_0C-00-0	2-04-0C-11	۵	(† -
estcctv		۵	(f :
WmSB3803		۵	(
ChinaNet-wbUk		۵	(()-
TP-LINK_F246		8	(()-

Da questo menu è possibile selezionare la modalità di collegamento di rete. WIRELESS o Ethernet. E' possibile inoltre selezionare la rete WIRELESS che si desidera utilizzare per il collegamento remoto.

5. Configurazione allarmi.



5.1. Ricezione messaggi di allarme: Attivando questa funzione, le notifiche Push di allarme verranno attivate automaticamente. E' possibile attivare massimo 5 account per la ricezione delle notifiche push. 5.2. Alarm push ID Tasto di disattivazione dell'account dalle notifiche push.

- Quando un utente crea un'account, le notifiche push vengono abbinate allo stesso account. Le notifiche push servono per attivare delle segnalazioni di allarme tramite Smartphone. Queste non possono essere modificate o rimosse.
- L'utente deve abilitare l'Applicazione alla ricezione delle notifiche tramite le impostazioni dello Smartphone.

5.3. Invio e-mail su allarme: Quando la telecamera va in allarme la registrazione si attiverà automaticamente. Il video verrà inviato in allegato all'indirizzo e-mail.

- Durante la configurazione della notifica mail è richiesta la password della e-mail. Il mittente ed il destinatario devono avere la stessa mail.
- Questa telecamera supporta server SMTP 163.com, qq.com, sina.com, yahoo.com, gmail.com, 189.cn, hotmail.com.
- 5.4. Motion Detection: alla variazione di immagine la telecamera invierà un messaggio di allarme.
- 5.5. Buzzer: In occasione di un evento allarme, il buzzer della telecamera IP emetterà un avviso acustico.
- 5.6. Ingressi Allarme: Funzione disponibile solo per alcuni modelli;
- 5.7. Uscite Allarme: Funzione disponibile solo per alcuni modelli

6. Registrazione e riproduzione da Micro SD 🏼 Record Settings

Record Settings	Record Settings	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Record Type Manual Recording Alarm Recording Scheduled Recording	Record Type Manual Recording Alarm Recording Scheduled Recording	Record Type Manual Recording Alarm Recording Scheduled Recording	Nota: Per avviare la registrazione è necessario attivare la modalità allarme dall'elenco dispositivi simbolo:
Record Switch	Record Time(minute) I 2 3	Plan Schedule 0 0 0 1 1 1 1	simbolo: 🔒 attiva la funzione allarme.

- 6.1. Registrazione manuale: Richiede l'attivazione e disattivazione manuale
- 6.2. Registrazione su allarme: Attiva la registrazione di 1 minuto, 2 minuti o 3 minuti quando il dispositivo va in allarme.
- 6.3. Registrazione schedulata: E' possibile configurare la registrazione su programmazione orario. La configurazione di default prevede una registrazione H24 (0-24)





6.4. Riproduzione registrazioni da Micro SD: dal menù lista dispositivi cliccare sul dispositivo e selezionare Playback. E' possibile eseguire la ricerca registrazioni per il giorno corrente o personalizzare la ricerca per data ed ora.

La telecamera supporta memoria Micro SD con capacità massima 64GB, per attivare la registrazione è necessario formattare la micro SD dopo l'installazione. Dal menù "Storage information" è possibile conoscere le informazioni della memoria: Capacità totale e capacità residua ed effettuare la formattazione della memoria. La formattazione della memoria cancella tutti i dati e video precedentemente registrati.

7. Impostazione a	rea o	li allarme	•	Defence Area Settings	
•••••• 中国联通 マ 16:32 Defence Area Settings	• • •				
Remote	>				
Hall	>				
Window	>	Importan	to·	Funzione non si	innortata
Balcony	>	Importan	ie.		ipportata
Bedroom	>				
Kitchen	>				
Courtyard	>				
Door Lock	>				
Other	>				
					-

8. Informazioni di registrazione 🛛 🚆 Storage Info



Nota: dal menù di impostazioni registrazioni è possibile visualizzare la capacità totale o rimanente della memoria Micro SD installata ed è inoltre possibile eseguire la formattazione della stessa.

Per il primo utilizzo è necesario eseguire la formattazione da questo menu per attivare la registrazione delle immagini.

VI. Modifica Nome e Password del dispositivo



Dalla lista dispositive, cliccando sul dispositivo e successivamente su "edit", è possibile Rinominare la propria telecamera e cambiare la password di accesso.

VII. Istruzioni della applicazione Smartphone

1. Memoria eventi



2. Consultazione immagini



3. Altre impostazioni



Nota:

cliccando sul tasto "message" in fondo a sx sulla schermata dell'applicazione, l'utente può consultare la memoria eventi della telecamera. Saranno indicati gli eventi allarme ed i vari accessi da remoto alla telecamera.

Nota:

cliccando sul tasto "Images" è possibile consultare gli screenshot (immagini istantanee) catturate durante la riproduzione video.

Informazioni account:

Da questo menu è possibile visualizzare le informazioni dell'account registrato (e-mail e password) e il relativo seriale assegnato dal server.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

- a) direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida eliminarla senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;
- b) dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'<u>apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente</u>, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura <u>entro e non</u> <u>oltre 15 giorni</u> naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;
- a) dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'<u>apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente</u>, nel caso in cui l'apparecchiatura si immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010;

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara sotto la propria responsabilità che il presente prodotto è conforme alle direttive Europee 1999/5 e recepita dal decreto legislativo n. 269/01. La certificazione in originale può essere richiesta presso la nostra sede di Via Raffaele Leone, 3 Riposto (CT) per via e-mail info@life-electronics.com oppure telefonando al numero 095-930663.

Importato da: LIFE ELECTRONICS S.p.A. Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT) www.life-electronics.com Made in CHINA