



Telecamera di Rete Wireless Pan&Tilt (con
panoramica e inclinazione)
Manuale dell'Utente

CIPCAMPTIWL



V2.0

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

- 👉 Il pacco è ben progettato per garantire la sicurezza durante la consegna, quindi si prega di non modificare il pacco in modo casuale.
- 👉 Non spostare frequentemente le telecamere IP da una condizione di surriscaldamento a una di ultraraffreddamento, altrimenti si gelerà e la sua vita utile si accorcerà.
- 👉 Non spostare il prodotto quando è acceso, altrimenti la scheda madre potrebbe danneggiarsi.



Attenzione:

1. Si prega di controllare l'alimentatore prima di metterlo in funzione
2. Fare attenzione a non battere la telecamera o a sottoporla a forti impatti o scosse.
3. 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 sull'articolo per proteggere il sensore d'immagine.
4. 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.
5. Tenere lontano dal laser quando è in funzione, altrimenti il sensore d'immagine si può danneggiare.
6. 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. (I problemi causati da modifiche o riparazioni non autorizzate saranno a proprio rischio.)

Indice

1	INTRODUZIONE AL PRODOTTO	3
1.1	SOMMARIO DEL PRODOTTO	3
2	GUIDA ALL'INSTALLAZIONE	錯誤! 尚未定義書籤。
2.1	CONNESSIONE LAN CABLATA	4
2.2	CONNESSIONE WI-FI A LAN	5
2.3	CONNESSIONE A WAN	6
3	FUNZIONAMENTO DEL BROWSER IE	7
3.1	VISUALIZZARE VIDEO	7
3.2	INFORMAZIONI DISPOSITIVO	9
3.2.1	<i>Stato del dispositivo</i>	9
3.2.2	<i>Impostazione alias dispositivo</i>	9
3.2.3	<i>Impostazione data e ora dispositivo</i>	9
3.2.4	<i>Percorso di registrazione locale</i>	9
3.3	IMPOSTAZIONE WEB DISPOSITIVO.....	10
3.3.1	<i>Impostazioni rete fondamentali</i>	10
3.3.2	<i>Impostazioni Wireless Wi-fi</i>	10
3.3.3	<i>Impostazione DDNS di fabbricazione</i>	10
3.3.4	<i>Impostazione DDNS di terze parti</i>	11
3.3.5	<i>Impostazioni UPnP</i>	11
3.4	IMPOSTAZIONI ALLARME.....	11
3.4.1	<i>Impostazione del servizio di allarme</i>	11
3.4.2	<i>Impostazione del servizio di posta e-mail</i>	12
3.4.3	<i>Impostazione del servizio FTP</i>	13
3.4.4	<i>Registro di allarmi</i>	13
3.5	IMPOSTAZIONE UTENTE DISPOSITIVO	14
3.5.1	<i>Impostazione multi-dispositivo</i>	14
3.5.2	<i>Impostazioni utente</i>	14
3.5.3	<i>Impostazioni PTZ</i>	15
3.5.4	<i>Manutenzione</i>	15
4	VISITARE IL DISPOSITIVO TRAMITE ALTRI SOFTWARE	15
4.1	ALTRI BROWSER WEB.....	15
4.2	SOFTWARE DEL TELEFONO CELLULARE.....	15
5	ASPETTO E FUNZIONALITÀ DEL PRODOTTO	16

1 Introduzione al prodotto

1.1 Sommario del prodotto

Tiene d'occhio la propria casa o l'ufficio da qualsiasi punto. Questa telecamera di rete wireless (IP) è ideale per il monitoraggio da remoto di spazi differenti, con funzioni per panoramica e inclinazione oltre alla funzione avanzata per il rilevamento del movimento. Con microfono integrato per comunicazioni bidirezionali, la telecamera è stata progettata per essere usata a casa in aree quali la camera dei bambini o il salone in cui sono conservate apparecchiature costose, oltre che per attività commerciali, come ad esempio il monitoraggio della reception o dei magazzini. Collegando la telecamera IP a un router wireless, si accede a immagini dal vivo registrate dalla telecamera da un qualsiasi PC o portatile. Grazie alla funzionalità cloud, le immagini possono essere visionate da qualsiasi punto nel mondo. I LED a infrarosso integrati per il monitoraggio notturno e le agili funzioni per la panoramica e l'inclinazione consentono di visualizzare ogni angolo per la propria tranquillità.

Caratteristiche principali per serie L:

- ◆ Monitora la propria casa o ufficio da qualsiasi punto nel mondo
- ◆ 1/5" Progressivo CMOS, 640 x 480
- ◆ Supporta panoramica a 340° ed inclinazione di 110°
- ◆ LED a infrarosso integrati per la visione notturna
- ◆ Supporta il rilevamento del movimento e la notifica di eventi via e-mail o FTP
- ◆ Ingresso/uscita digitali (1DI/1DO) per sensore e allarme
- ◆ Sicurezza wireless con crittografia WEP, WPA e WPA2
- ◆ Supporta visualizzazione remota da iPhone/smartphone/PDA su Internet
- ◆ Software gratuito per il monitoraggio di 64 canali incluso
- ◆ Supporta la funzionalità cloud

2 Guida all'installazione

2.1 Connessione LAN cablata

- ✚ Accendere la videocamera IP, collegare la telecamera IP al router tramite un cavo di rete, nel mentre, collegare il computer allo stesso router, esempio d'illustrazione 1.

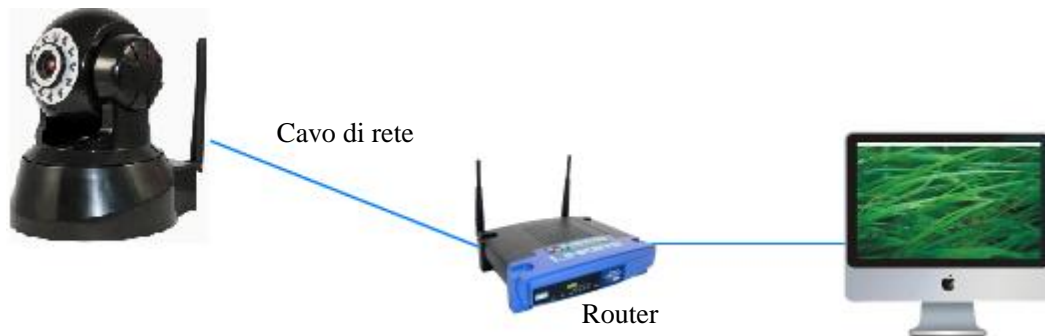


Illustrazione 1

- ✚ Inserire il CD allegato al driver del computer, fare doppio clic su "LSearch_en.exe" nel CD, eseguire il software, cliccare "Search (Ricerca)", selezionare il dispositivo trovato, cliccare "Browse (Sfoglia)" per aprire il browser, si aprirà la finestra di login utente, inserire il nome dell'utente predefinito([admin](#)) e la password([123456](#)) per effettuare il login della telecamera come nell'illustrazione 2.

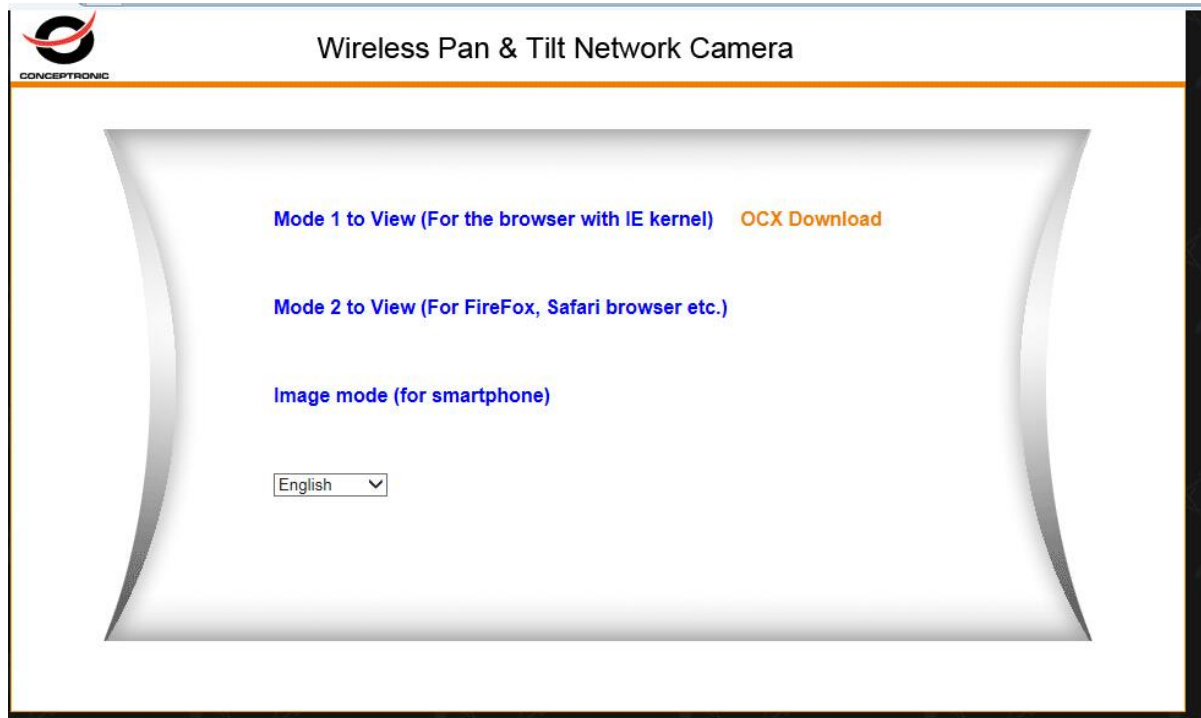


Illustrazione 2

Noi consigliamo di utilizzare il browser IE kernel per visualizzare il video ([fornisce più funzioni](#)) , ma l'utente deve installare il lettore video prima di visualizzare il video. Cliccare "[OCX Download](#)" per scaricare OCX ed installarlo.

Avviso:

- ◆ Se è stato installato il software firewall nel vostro PC, quando si esegue il LSearch_en.exe, potrebbe apparire una finestra con scritto "se si desidera bloccare il programma o no", allora si dovrebbe scegliere di non bloccare.
- ◆ È possibile tenere premuto per 10 secondi il pulsante reset sulla telecamera per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica se si dimentica il nome dell'utente e la password, durante il processo, non scollegare l'alimentazione, altrimenti la telecamera si può danneggiare.

2.2 Connessione WI-FI a LAN

È possibile collegare la telecamera con il router tramite connessione wireless, come nell'illustrazione 3.



Illustrazione 3

Prima di collegare il router tramite wifi, si prega di collegarsi come nel capitolo 2.1 per effettuare il Login della fotocamera ed entrare in impostazione wifi, quindi si procede seguendo il passo di seguito riportato, esempio d'illustrazione 4.













Wireless Lan Settings				
Wireless Network List	ID	SSID	MAC	
	1	Sste	00:26:f2:24:7e:c4	
	2	CAM6602	00:23:02:03:66:02	
	3	object	6c:e8:73:ad:05:f8	
	4	abct	e0:05:c5:ca:19:36	
	5	song001	38:83:45:c2:a4:ba	
	6	yfb-test2	b0:48:7a:59:d0:c2	
	7	QC-YYY	00:1e:58:f3:78:57	
	8	owen	ec:88:8f:58:95:66	
	9	CAM	00:0a:eb:56:fe:70	
	10	ABC	5c:63:bf:7a:0c:86	
	11	LIFE	f4:ec:38:32:15:78	
	12	GCB-xay	74:ea:3a:28:33:62	
<input type="button" value="Scan"/>				
Using Wireless Lan	<input checked="" type="checkbox"/>			
SSID	<input type="text" value="owen"/>			
Wi-Fi Channel	<input type="text" value="5"/>			
Network Type	<input type="text" value="Infra"/>			
Authetication	<input type="text" value="WPA2-PSK Personal (TKIP)"/>			
Share Key	<input type="text"/>			
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>				

Illustrazione 4

Entrare nelle impostazioni Wireless LAN, fare clic sul pulsante "Scan", che vi mostrerà tutte le reti wireless rilevate nella colonna elenco delle reti wireless (Wireless Network List). Scegliere una di loro e contrassegnare "Using Wireless Lan", quindi i dati relativi alla rete wireless selezionata verranno mostrati nei seguenti campi in bianco. Inserire la password e cliccare "Submit", quindi l'impostazione WI-FI è terminata. Scollegare il cavo, dunque è possibile collegarsi al router Wi-Fi.

Avviso: Quando il dispositivo è collegato sia tramite WI-FI che via cavo, in primo luogo la connessione sarà alla rete cablata. Se la telecamera abilita DHCP per ottenere automaticamente un indirizzo IP, dunque l'indirizzo IP non è lo stesso in collegamento via cavo e connessione wi-fi, noi consigliamo di impostare l'indirizzo IP fisso per la telecamera.

2.3 Connessione a WAN

Si dovrebbe collegare la rete LAN a WAN prima e fare il port forwarding, collegare come nell'illustrazione 5.

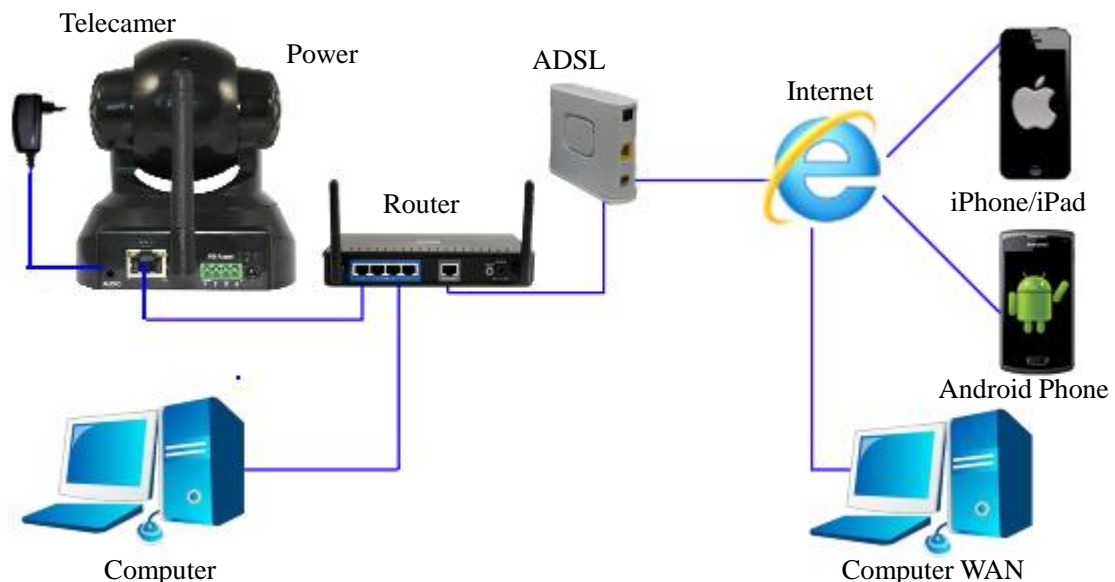


Illustrazione 5

Se la Telecamera visita IP da WAN, si **deve** fare port forwarding sul router. Esempio di illustrazione 6.



Illustrazione 6

Passi per il funzionamento:

- 1) 1) Dopo aver effettuato il login dell'interfaccia del router, scegliere "Port Forwarding";
- 2) 2) Scegliere "Add custom Service";
- 3) 3) Immettere porta http della camera IP;
- 4) 4) Immettere indirizzo della camera IP, cliccare "Apply".

Dopo aver terminato il port forwarding, è possibile utilizzare l'indirizzo IP WAN del router e la porta http della camera per visitare la telecamera da un computer remoto come nell'illustrazione 5.

Nota: dato che i router sono diversi, così anche i metodi d'interfaccia e impostazione del router sono diversi, su come fare il port forwarding per vari router, consultare il manuale dell'utente del router o il fabbricante del router.

3 Funzionamento del browser IE

3.1 Visualizzare video


Dopo aver installato il plug-in, fare clic su "Mode 1 to view (Modalità 1 per visualizzare)" come nell'illustrazione 2 per visualizzare il video (video come illustrazione 7).



Illustrazione 7

1) Audio, Talk, Record, Snapshot

Cliccare questi pulsanti     per eseguire le funzioni audio, talk, record e snapshot.

Nota: sul percorso di registrazione, cliccare il pulsante  per accedere all'interfaccia impostazioni, è possibile impostarlo in "Local Recording Path (Percorso di registrazione locale)", come nell'illustrazione 8.

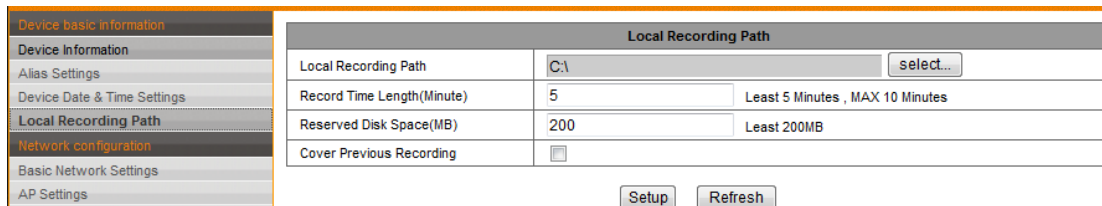


Illustrazione 8


2) Pulsante cambiamento multimmagine

Se si aggiunge multi-dispositivi nel capitolo 3.5.1 "multi-device setting (impostazione multi-dispositivo)", si collegherà un altro dispositivo per visualizzare automaticamente le immagini quando si passa alla schermata (split screen) di 4, 9. Nell'area di riproduzione video, è possibile selezionare una foto per il controllo audio, talk, record, snapshot e per il controllo PTZ ecc.


3) Area di controllo visualizzazione

È possibile controllare movimento PTZ, inversione immagine, mirror ecc. durante la visualizzazione video, e si possono regolare i parametri delle immagini, incluso la risoluzione, la luminosità, ecc.

La telecamera supporta 16 punti preset (prestabiliti), è possibile impostare una posizione come punto preset quando si sposta la PTZ ad una posizione, si può anche chiamare il punto preset quando la telecamera si sposta ad un'altra posizione, in modo che la telecamera possa tornare a impostare la posizione.

Nota: il pulsante  può controllare la modalità di lavoro del LED IR. Il LED IR può agire in due modalità obbligate, e cioè accendersi o spegnersi a secondo della luce dell'ambiente in modalità auto (automatica), mentre resterà sempre spento in modalità off (/forzata).

4) Impostare i parametri del dispositivo

Cliccare il pulsante  per accedere all'interfaccia impostazioni, è possibile impostare tutti i parametri della telecamera descritti nel capitolo 3.2 fino a 3.5. Solo l'amministratore può effettuare il login per impostare questi parametri.

3.2 Informazioni dispositivo

3.2.1 Stato del dispositivo

L'utente può ottenere "Device firmware version", "Web UI version", "Alias", "AP MAC" ecc.

3.2.2 Impostazione alias dispositivo

L'utente può assegnare un nome alla telecamera, ad esempio per la casa, ufficio, ecc.

3.2.3 Impostazione data e ora dispositivo

È possibile attivare "Sync with NTP Server" quando il dispositivo è stato collegato a WAN, ma è necessario selezionare il fuso orario corretto in cui si trova la telecamera, altrimenti è necessario selezionare "Sync with PC time".

Device date&Time Settings	
Device Clock Time	Thursday, January 17, 2013 02:17:02
Device Clock Timezone	(GMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei
Sync with NTP Server	<input checked="" type="checkbox"/>
Ntp Server	time.nist.gov
	<input type="checkbox"/> Sync with PC Time

Illustrazione 9

Osservazione: Si prega di verificare con attenzione il tempo della telecamera, in modo che possa essere sicura la precisione dell'allarme.

3.2.4 Percorso di registrazione locale

La telecamera creerà automaticamente una cartella di file chiamata "Record files", quando l'utente non imposta "local recording path (percorso di registrazione locale)" ed avvia direttamente la registrazione, e quindi si salva il file di registrazione nella cartella, come nell'illustrazione 10.

Local Recording Path	
Local Recording Path	C:\ <input type="button" value="select..."/>
Record Time Length(Minute)	5 <small>Least 5 Minutes , MAX 10 Minutes</small>
Reserved Disk Space(MB)	200 <small>Least 200MB</small>
Cover Previous Recording	<input type="checkbox"/>

Illustrazione 10

3.3 Impostazione web dispositivo

3.3.1 Impostazioni rete fondamentali

L'utente può anche inserire le Basic Network Settings (Impostazioni di rete fondamentali) per impostare l'indirizzo IP, tranne con il software di ricerca "LSearch_en.exe". Vedere illustrazione 11 sottostante.

Basic Network Settings	
Obtain IP from DHCP Server	<input type="checkbox"/>
IP Addr	192.168.1.58
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DDNS Server1	8.8.8.8
DDNS Server2	202.96.128.166
Http Port	80

Illustrazione 11

Osservazione: Il router collegato alla telecamera abilita il DHCP quando l'utente utilizza "obtain IP from DHCP server (ottenere IP dal server DHCP)"; i router abilitano DHCP per impostazione predefinita.

3.3.2 Impostazioni Wireless Wi-Fi

Si prega di fare riferimento al capitolo 2.2.

3.3.3 Impostazione DDNS di fabbricazione

Il fabbricante mette un'etichetta di DDNS in fondo a ogni Camera IP, è unica nel suo genere, il fabbricante ha stabilito un sistema di DDNS, e assegnato un DDNS ad ogni dispositivo, l'utente solo deve inserire il sito web nel browser, e poi visionarlo da PC remoto, esempio d'illustrazione 12.

Manufacture's DDNS	
Manufacture's Domain	0020lfn.nwsvr.com

Illustrazione 12

3.3.4 Impostazione DDNS di terze parti

L'utente può anche utilizzare il DDNS di terze parti, come ad esempio www.dyndns.com, l'utente deve applicare un nome di dominio gratuito da questo sito web e compilare con le informazioni richieste i campi bianchi sottostanti (Illustrazione 13), quindi salvare le impostazioni. Dunque si può utilizzare il nome di dominio.

Third Party DDNS Settings	
Third Party DDNS Service	DynDns.org(dyndns) ▼
DDNS User	btest
DDNS Password	••••••••
DDNS Host	btest.dyndns.biz
DDNS Status	Errors in Network Communication

Illustrazione 13

Avviso: Utilizzando il nome di dominio di terzi, se la porta http non è di 80, il numero di porta dovrebbe essere aggiunto al nome di dominio con i due punti. Esempio: <http://btest.dyndns.biz:81>. Non inserire il numero di porta quando si utilizza il DDNS del fabbricante.

3.3.5 Impostazioni UPnP

Se si attiva l'UPnP, una volta che la telecamera IP è collegata alla LAN, comunicherà dunque con il router in LAN e farà il port-forwarding automaticamente con la porta aperta del router. Nell'illustrazione 14, bisogna solo contrassegnare "Using UPnP to Port Mapping" per terminare l'impostazione.

UPnP Settings	
Using UPnP to Port Mapping	<input checked="" type="checkbox"/>

Illustrazione 14

Prima di utilizzare la funzione UPnP, si prega di assicurarsi che la funzione UPnP del router è stata abilitata. Non tutti i router supportano UPnP perfettamente. Si prega di verificare se il router funziona bene con l'apparecchiatura, se non è così, vi consigliamo di disattivare questa funzione e fare il port forwarding manualmente.

3.4 Impostazioni Allarme

3.4.1 Impostazione del servizio di allarme

Se l'utente deve monitorare un'area fissa, quando vi è alcun movimento, si rileverà il movimento e si attiverà l'allarme. Nel movimento si rileva la sensibilità, minore è il valore, maggiore la sensibilità.

Dopo che è scattato l'allarme, si possono scegliere diverse modalità di allarme nel tempo impiegato, esempio d'illustrazione 15.

- Link al Preset quando l'allarme sta suonando: sarà necessario impostare il punto preset della telecamera;
- Inviare informazioni dell'allarme via e-mail (una email che contiene una foto); ogni

- allarme crea una e-mail;
- Inviare lo snap (scatto) al server FTP, l'utente può anche impostare l'intervallo di tempo tra le due immagini.

Il dispositivo fa scattare l'allarme solo quando rileva qualche movimento nel tempo impiegato. L'utente può impostare la programmazione del tempo che può essere "tutto il tempo", può anche assegnare il tempo impiegato. Prima di impostare "Time Schedule", si prega di andare alle impostazioni di Date and Time (Data e Ora) per impostare l'ora corretta.

Alarm Service Settings	
Motion Detect Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Motion Detect Sensitivity	5 <small>The Smaller The Value, The More Sensitivity</small>
Alarm Trigger Event	
Link to the Preset when alarming	3
Send Mail Notification When Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload Image When Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload Interval (Seconds)	1
Alarm Armed Time	
Time Schedule	<input checked="" type="checkbox"/>
Select All	<input checked="" type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	

Illustrazione 15

3.4.2 Impostazione del servizio di posta e-mail

Quando si rileva l'allarme suonando, è possibile inviare una e-mail alla propria casella di posta elettronica indicata, ma è necessario impostare correttamente i parametri di servizio della posta e-mail. Esempio d'illustrazione 16, cliccare "Submit" per salvare questi parametri, e poi si può cliccare "Test" per verificare se l'impostazione è corretta.

Mail Service Settings	
Sender	AP CAM
SMTP Server	smtp.gmail.com @gmail.com
SMTP Port	465
Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>
SSL	TLS
SMTP User	apcam
SMTP Password	••••••••
Receiver 1	ipcam@gmial.com
Receiver 2	
Receiver 3	
Receiver 4	
	<input type="button" value="Test"/> Please set at first, and then test.

Illustrazione 16

3.4.3 Impostazione del servizio FTP

Quando l'allarme sta suonando, il dispositivo scatterà immagini locali e le invierà al server FTP, ma è necessario impostare l'impostazione FTP correttamente. Come nell'illustrazione 17, dopo aver terminato l'impostazione, cliccare "Test" per verificare se le impostazioni sono corrette o no.

FTP Service Settings	
FTP Server	192.168.0.56
FTP Port	21
FTP User	test
FTP Password	•••••
Upload Interval (Seconds)	1 Blank or 0 means 'Upload the picture from time to time'
	<input type="button" value="Test"/> Please set at first, and then test.

Illustrazione 17

Avviso: Per utilizzare la funzione FTP, è necessario applicare un utente con autorità che possa scrivere e creare sottomenù e dello spazio di memoria.

3.4.4 Registro di allarmi

È possibile informarsi quando il dispositivo crea allarmi nel registro degli allarmi.

Alarm Log	
motion alarm 2013-01-30 11:34:54	
motion alarm 2013-01-30 11:34:04	
motion alarm 2013-01-30 11:32:14	
motion alarm 2013-01-30 11:29:00	
motion alarm 2013-01-30 11:22:04	
motion alarm 2013-01-30 11:18:17	
motion alarm 2013-01-30 11:17:30	
motion alarm 2013-01-30 10:53:42	
motion alarm 2013-01-30 10:52:00	
motion alarm 2013-01-30 10:50:53	
motion alarm 2013-01-30 10:49:50	

Illustrazione 18

3.5 Impostazione utente e dispositivo

3.5.1 Impostazione multi-dispositivo

Come mostrato nell'illustrazione 19, l'utente può aggiungere un massimo di 9 dispositivi per visualizzare il video contemporaneamente. Cliccare il pulsante "Refresh" per controllare il dispositivo nella LAN. Quando si clicca un dispositivo, si imposterà il dialogo a comparsa e si inseriranno le informazioni del dispositivo, quindi cliccare "Add" per aggiungere il dispositivo. Dopo di che, si deve cliccare il pulsante "Setup" per salvare il dispositivo.

Multi-Device Settings	
Device List In LAN	WIFICAM(192.168.1.111)
	<input type="button" value="Refresh"/>
The 1st Device	This Device
The 2nd Device	WIFICAM(192.168.1.144)
The 3rd Device	WIFICAM(192.168.1.111)
The 4th Device	None
The 5th Device	None
The 6th Device	None
The 7th Device	None
The 8th Device	None
The 9th Device	None
Attention: If you want to access the device from internet, be sure the host and port that you set can be accessed from internet.	
<input type="button" value="Setup"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

Illustrazione 19

3.5.2 Impostazioni utente

Users Settings		
User Authority	User	Password
Administrator	<input type="text" value="admin"/>	<input type="text"/>
Operator	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Visitor	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Setup"/> <input type="button" value="Refresh"/>		

Illustrazione 20

3.5.3 Impostazioni PTZ

PTZ Settings	
Disable Preset	<input type="checkbox"/>
Call the Preset after reboot	Disable ▾
PTZ Speed	Mid ▾
Cruise Turns	Always ▾

Illustrazione 21

Nota: Quando si imposta l'intervallo di sorveglianza gira per tutto il tempo, la telecamera si arresta automaticamente dopo che l'intervallo di sorveglianza ha funzionato per un'ora.

3.5.4 Manutenzione

Upgrade Device Firmware	
Restore Factory Settings	<input type="button" value="Restore Factory Settings"/>
Reboot Device	<input type="button" value="Reboot Device"/>
Upgrade Device Firmware	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse"/> <input type="button" value="Upgrade"/>
Upgrade Device Embedded Web UI	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse"/> <input type="button" value="Upgrade"/>

Illustrazione 22

Cliccare “Restore factory settings (Ripristina impostazioni di fabbrica)”, si aprirà un dialogo a comparsa per chiedere se si ripristinano le impostazioni di fabbrica, la telecamera ripristinerà le impostazioni di fabbrica e si riavvierà dopo che l'operazione è stata confermata.

Ci sono due tipi di software nella telecamera, uno è il firmware del dispositivo, un altro è l'UI Web, ed è possibile aggiornarli rispettivamente.

4 Visitare il dispositivo tramite altri software

4.1 Altri browser web

Tranne browser IE, si può visitare la telecamera da Firefox, Safari, Chrome, browser Opera, ecc, si prega di selezionare “Mode 2 to view (Modalità 2 per visualizzare)”.

4.2 Software del telefono cellulare

Per ulteriori informazioni, si prega di consultare il manuale dell'utente per il telefono cellulare nel CD allegato, o scaricare l'ultima versione del software e il manuale dell'utente nel nostro sito web.

5 Aspetto e funzionalità del prodotto



Illustrazione 27

La telecamera adotta sensore CMOS da 300K pixel, lenti da 3.6mm, PTZ e MIC integrati, LED IR 11, presa di uscita audio. Utilizza adattatore di alimentazione da 5V.

Informativa:

1. Se avete domande sul manuale, si prega di contattare il nostro supporto tecnico.
2. Questo manuale sarà periodicamente aggiornato; la Società si è riservata il diritto senza alcun preavviso.

Dichiarazione di Conformità

Appendice A

Europa - Dichiarazione di Conformità UE



Per completare DoC si prega di visitare

<http://www.conceptronic.net/download.php>

Contratto di Licenza GPL

GPL può essere incluso in questo prodotto, per vedere il contratto di licenza di GPL andare su

<http://download.conceptronic.net/GPL/GPL.pdf>

Per informazioni correlate alla GNU General Public License (GPL), si prega di visitare

<http://www.conceptronic.net/download.php>

Godetevi l'uso della Telecamera Conceptronic IP!