





DENVER IPC-330

DENVER IPO-320

Contenuto della confezione:



Nota: Alcuni modelli non sono dotati di antenna esterna

Procedura di installazione:



Nota: Per il primo utilizzo della telecamera IP, fare riferimento alle procedure di cui sopra.



Cavo internet

Alimentazione

Collegare la telecamera al router Internet via cavo; collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica, come indicato sopra.

1. Strumento Di Ricerca



Inserire il CD e installare il seguente software:

1. Aprire il file "IPC-330 & IPO-320"-"Browser View":

Fare clic su "setup OCX" - "Next" - "Install" - "End"

2. Aprire il file "Strumento Di Ricerca", copiare "Strumento Di Ricerca" sul desktop e lanciarlo.

2. Collegare la telecamera IP alla LAN

Dopo avere collegato correttamente l'hardware, avviare lo strumento di ricerca; l'indirizzo IP della telecamera verrà visualizzato automaticamente.

	R Search Tool	and the second second	and the second second			
DEI	IVER					
Device	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MAC
1	3louhoumenlouti	192.168.1.200:2000	JWEV-078461-MKPDZ	67.2.2.154	9.0.4.72	00-B1-C1
E	IP Camera	192.168.1.101:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13	E-22.0.720.18	00-E0-F8
н	TPCAM	192.168.1.150:99		67.4.66.13	9.0.720.65	00-D0-B2
E		192.168.1.251:8082	HWAA-014476-EBAAC	V7.1.4.1.13	E-41.1.720.19	00-E0-F8
E		192.168.1.250:8081	HWAA-006106-EBAFC	V7.1.4.1.13	E-21.0.720.15	AC-A2-13
H	3loucriejian2	192.168.1.205:2005	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.45	9.0.720.65	00-D5-20
J	IPCAM	192.168.1.114:99	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.10	9.0.4.72	00-D6-15
J	3louhoumenlouti	192.168.1.203:2003	JWEV-115132-DPHRB	67.2.2.185	9.0.4.72	00-D7-15
1	5louqianmenlouti	192.168.1.207:2007	JWEV-078380-HDKGG	67.2.2.154	9.0.19.45	00-97-98
-						
1						•
Languag	e English		•		IP Match	

Nota: Se lo strumento di ricerca visualizza il messaggio "<u>Subnet mask does not match</u>,

fare clic su

IP Match

Fare doppio clic sull'indirizzo IP della telecamera nello strumento di ricerca. Nel browser predefinito verrà visualizzata un'interfaccia di registrazione, come mostrato di seguito:

Windows 安全		×			
The server 192.168.1.150 is asking for your user name and password. The server reports that it is from GoAhead.					
	admin 密码 回记住我的凭据				
	确定取	<u>۴</u>			

Nota: Utente: admin Password: Nessuna/vuoto

(Per una maggiore sicurezza, modificare le informazioni dell'account sicurezza dopo il login)

Dopo aver inserito il nome utente e la password corretti, verrà visualizzata la schermata di login.

(Supporto per la visualizzazione online contemporanea da parte di 6 visitatori)

English Svenska Spanish Deutsch French Italian Korean Russian Portugal Japanese polski Danish Finnish 简体中文 繁體中 OCX Download				
	Ø	ActiveX Mode (For IE Browser) Sign in		
Ø		Server Push Mode (For FireFox, Google Browser) Sign in		
		No Plug-In Mode (for smartphone browserJPEG) Sign in		
		attention: propose using 1024 * 768 screen resolution		

Nota:

 Se si utilizza il browser IE, scegliere la prima modalità di sign-in (modalità ActiveX) per effettuare il login. Se si utilizzano altri browser, come Firefox, Safari o Google Chrome, è necessario scegliere la seconda modalità di sign-in (modalità Server Push). Non scegliere la modalità sbagliata, o non sarà possibile visualizzare il video. Sull'altro fronte, utilizzando la modalità Server Push, si perderanno funzioni quali registrazione, audio bidirezionale, controllo IR.

- 2) Se si utilizza il browser IE per collegare la telecamera per la prima volta, potrebbe non essere visualizzata alcuna immagine. Apparirà invece un avviso ActiveX: cliccare sull'avviso e scegliere "Run Add-on". Aggiornare l'interfaccia di IE ed accedere nuovamente alla telecamera. A questo punto apparirà il video dal vivo.
- A. Fare clic su "OCX download" per scaricare e installare il programma.
- B. Aggiornare la pagina web ed effettuare nuovamente il login; il video della telecamera viene visualizzato come di seguito

2016 10.481 192 10.811 29.2518 2014bourneenloudi 192 10.811, 2000,2000

Video in diretta

3. Configurazione wireless

- 1) Fare clic sull'icona per accedere alle impostazioni "Wireless LAN"
- 2) Cercare tra le reti Wi-Fi e scegliere l'SSID desiderato
- 3) Controllare che tutti i parametri corrispondano a quelli del router; inserire la chiave di rete Wi-Fi.
- 4) Dopo 30 secondi, fare clic su "Check"; la notifica mostrerà se le impostazioni Wi-Fi sono corrette

5) Se è corretta, è sufficiente tornare indietro e selezionare "Applica" quindi scollegare il cavo di rete.

Nota: Se l'indirizzo IP della telecamera non è stato rilevato dallo strumento di ricerca, ricollegare il cavo internet per controllare nuovamente le impostazioni Wi-Fi

	Device information	
	Alias Settings	
Device Firmware Version	67.2.6.10	Device date&Time
Device Embeded Web UI Version	9.0.4.72	Users Settings
Alias	IPCAM	Multi-Device Settings
Device ID	WXO-000002-EAEAD	Basic Network Settings
Alarm Status	None	Wireless Lan Settings
UPnP Statusupnp	No Action	DDNS Service Settings
DDNS Status	No Action	Mail Service Settings
MAC	00:D6:15:04:21:FD	Ftp Service Settings
WIFI MAC	00:D6:15:04:21:FE	Alarm Service Settings
sd total capacity(M)	0 M	PTZ Settings
sd remaining capacity(M)	0 M	Local record path Upgrade Device
sd state	sd card is not inserted	Firmware
Language	English V	Record Schedule
		Alarm Log
	Refresh	Back

Verifica dello stato del segnale Wi-Fi di collegamento

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

Connected to WiFi successfully. Select "Apply" to save these settings.



4. Impostazioni del servizio DDNS

- 1). Fare clic sull'icona per accedere a "Impostazioni Servizio DDNS".
- 2). Scegliere il server DDNS; inserire il nome utente e la password DDNS.
- 3). Inviare e aggiornare la schermata; lo stato del DDNS verrà visualizzato come "DDNS Succeed".

DDNS Service Settings			
DDNS Service	vipcam.org		
DDNS User	G1200		
DDNS Password	•••••		
DDNS Status	DDNS Succeed		
proxy config is needed if the device is in China Mainland or HongKong			
	Submit Refresh		

L'indirizzo remoto è http://G1200.vipcam.org. Affinché possa operare, è necessario utilizzare la funzione di port forwarding del router. Questo creerà un server virtuale; inserire l'indirizzo IP e la porta della telecamera.

5. Impostazioni del servizio di posta e del servizio di allarme

 Le impostazioni del servizio di posta sono un requisito fondamentale per la funzione di allarme. Quando la telecamera si attiva, invia una mail con delle foto allegate. Per questo, è necessario verificare che il servizio di posta sia configurato e funzioni correttamente.

Di seguito è riportato un esempio relativo a Gmail.

	Mail Service Settings	Device information
Sender		Alias Settings
Gender	@gmail.c	Device date&Time Settings
SMTP Server	smtp.gmail.com Please select	Users Settings
SMTP Port	465	Multi-Device Settings
OWNER ON	403	Basic Network Settings
Need Authentication		Wireless Lan Settings
SSL	TLS 💌	UPnP Settings
SMTP User	v	DDNS Service Settings
SMTP Password		Mail Service Settings
		Etp Service Settings
Receiver 1	vi->@gmail.c	Alarm Service Settings
Receiver 2	220011002@qq.com	PTZ Settings
Receiver 3		Local record path
		Upgrade Device Firmware
Receiver 4		Alarm Log
	Test) Please set at first, and then test	Back
	Submit Refresh	

Esso invierà una e-mail se la telecamera viene attivata.

È necessario inserire le seguenti informazioni:

Mittente: Inserire il proprio indirizzo e-mail

Destinatario: Inserire il proprio indirizzo e-mail o un indirizzo di posta elettronica diverso **Utente SMTP:** Inserire il nome utente della propria e-mail

Password SMTP: Inserire la password della propria e-mail

Nota: Questa funzione è attiva solo se la telecamera IP è accessibile tramite la rete. Se si utilizza Gmail, la porta deve essere configurata su 465, mentre il parametro SSL deve essere impostato su TLS. È importante verificare che il proprio account Gmail abbia abilitato SMTP. Esso invierà una notifica non appena si attiva la telecamera (in funzione del modello) Impostazioni del servizio di allarme; inserire le stesse impostazioni indicate nella schermata seguente:

		Device information
	Alarm Service Settings	Alias Settings
Motion Detect Armed		Device date&Time Settings
Motion Detect Sensibility	5 V The smaller the value, the more sensitive	Users Settings
Alarm Input Armed		Multi-Device Settings
	Alarm trigger event	Basic Network Settings
Alarm preset linkage	None Y	Wireless Lan Settings
IQ Linkage on Alarm		UPnP Settings
TO LINKage on Alarm		DDNS Service Settings
Send Alarm Notification by Mail		Mail Service Settings
Upload Image on Alarm		Ftp Service Settings
Upload Interval (Seconds)	5	Alarm Service Settings
	Alarm Arming Time	PTZ Settings
Scheduler		Local record path
coloctall		Upgrade Device Firmware
Select all		Alarm Log
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	Back
Sun		
Mon		
Tue		
Wed		
Thu		
Fri		
Sat		

Se si lascia attiva la pagina della telecamera (browser), all'attivazione sarà effettuata una registrazione di 1 minuto.

6. Percorso di registrazione e di acquisizione

Record & Capture Path	D:\	select.
Record file length(MB)	100	Least 100MB , MAX 1000MB
Record time length(Minute)	5	Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes
Reserved disk space(MB)	200	Least 200MB
Record cover		

- Percorso di registrazione e di acquisizione: Percorso di memorizzazione di file, video e foto. (Se non è possibile scegliere, fare riferimento al sistema operativo del PC e alla versione di IE. Utilizzare il browser IE.)
- Lunghezza del file della registrazione: Almeno 100MB
- Durata del periodo di registrazione: Almeno 5 minuti.
- Spazio riservato sul disco: Se lo spazio su disco è inferiore a 200MB, interrompere la registrazione.
- Copertura della registrazione: Eliminare i vecchi file quando la capacità del disco è quasi esaurita.

Programmazione della registrazione (per IPC-330 con funzione di registrazione su SD card)

Questa sezione illustra le impostazioni per la **registrazione su scheda SD**. Se la scheda SD è stata inserita, viene visualizzata la sua capacità. È necessario effettuare una formattazione preliminare. Tale funzione include: Copertura della registrazione, periodo di registrazione, registrazione programmata. Le impostazioni sono le seguenti:

			Device information
	Record Schdule		Alias Settings
sd total capacity(M)	0 M		Device date&Time Settings
sd remaining capacity(M) 0 M			Users Settings
sd state	sd card is not inserted Format		Multi-Device Settings
Record coverage			Basic Network Settings
Record time(minute)	10	Recording time range: 5~180 minutes	Wireless Lan Settings
Timer recording		recording units range. 5 100 millates	UPnP Settings
Timerrecording			DDNS Service Settings
select all			Mail Service Settings
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	Ftp Service Settings
Sun			Alarm Service Settings
Mon			PTZ Settings
Tue			Local record path
Wed			Upgrade Device Firmware
Thu			Record Schedule
Fri			Alarm Log
Sat			Back
	Submit Refresh		



Copertura della registrazione: Eliminare i vecchi file quando la scheda SD è quasi piena. Durata della registrazione: Crea un file video ogni 10 minuti.

Registrazione programmata: Impostare l'ora, selezionare tutto, memorizzare la registrazione sulla scheda SD.

È possibile riprodurre il video online con il browser IE. Premere il tasto "Enter", scegliete

l'ultimo codice di accesso: SD card video playback online(For IE browser) Sign in



- 8. Aggiornamento del firmware del dispositivo e registro di sistema
- 1). Questa opzione permette di riavviare la telecamera, ripristinare le impostazioni di fabbrica, ed eseguire l'aggiornamento del sistema.

	Upgrade Device Firmware		Device information
Restore Factory Settings	Restore Factory Settings		Device date&Time
Reboot Device	Reboot Device		Users Settings
Upgrade Device Firmware	浏览	Upgrade	Multi-Device Settings
Upgrade Device Embeded Web	浏览	Upgrade	Basic Network Settings
			Wireless Lan Settings
			DDNS Service Settings
			Mail Service Settings
			Ftp Service Settings
			Alarm Service Settings
			PTZ Settings
			Local record path
			Upgrade Device Firmware
			Record Schedule
			Alarm Log
			Back

2). Il registro allarmi permette agli amministratori di monitorare gli eventi di allarme

					Device information
		Alarm	Log		Alias Settings
gpio gpio	alarm 2015-09-10 18: alarm 2015-09-10 18:	:02:29 :01:18		^	Device date&Time Settings
gpio	alarm 2015-09-10 18:	:00:08			Users Settings
gpio	alarm 2015-09-10 17:	58:57			Multi Dovice Settings
gpio	alarm 2015-09-10 17:	57:47			Multi-Device Settings
gpio	alarm 2015-09-10 17.	55.26			Basic Network Settings
apio	alarm 2015-09-10 17:	54:16			Wireless Lan Settings
gpio	alarm 2015-09-10 17:	53:05			DDNS Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10 17:	51:54			DDN's Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10 17:	50:43			Mail Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10 17:	49:33			Ftp Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10 17:	48:23			Alarm Canving Cattings
gpio	alarm 2015-09-10 17:	47:12			Alarm Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10 17:	46:02			PTZ Settings
gpio	alarm 2015-09-10 17:	44:51			Local record path
apio	alarm 2015-09-10 17:	42:30			Upgrade Device
apio	alarm 2015-09-10 17:	41:19			Firmware
gpio	alarm 2015-09-10 17:	40:09			Decord Schedule
gpio	alarm 2015-09-10 17:	38:59			Record Schedule
gpio	alarm 2015-09-10 17:	37:48			Alarm Log
gpio	alarm 2015-09-10 17:	36:38			Back
gpio	alarm 2015-09-10 17:	35:27			
gpio	alarm 2015-09-10 17:	:34:16			
gpio	alarm 2015-09-10 17:	33:06			
gpio	alarm 2015-09-10 17:	31:55			
gpio	alarm 2015-09-10 17:	20.35			
apio	alarm 2015-09-10 17:	28:24		\sim	
		clear	Refresh		

9. Impostazioni di base della rete e impostazioni PTZ

1). Impostazione per configurare alcune funzioni PTZ

		Device information
	PTZ Settings	Alias Settings
against pre-bit		Device date&Time
Call Preset on boot	1 🗸	Settings
PTZ speed		Users Settings
Cruise Views		Multi-Device Settings
		Basic Network Settings
	Submit Refresh	Wireless Lan Settings
		DDNS Service Settings
		Mail Service Settings
		Ftp Service Settings
		Alarm Service Settings
		PTZ Settings
		Local record path
		Firmware
		Record Schedule
		Alarm Log
		Back

2). È possibile modificare le impostazioni di rete relative a indirizzo IP e gateway e il numero di porta

		Device information
	Basic Network Settings	Alias Settings
Obtain IP from DHCP Server		Device date&Time
IP Addr	192.168.1.178	Lieere Settinge
Subnet Mask	255.255.255.0	Multi-Device Settings
Gateway	192.168.1.1	Basic Network Settings
DNS Server2	202.96.134.33	Wireless Lan Settings
Http Port	99	DDNS Service Settings
		Mail Service Settings
	Cubmit Bafrash	
	Alarm Service Settings	
		PTZ Settings
		Local record path
		Upgrade Device Firmware
		Record Schedule
		Alarm Log
		Back

10. Configurazione alias e impostazione di data e ora del dispositivo

- 1) È possibile scegliere qualsiasi server NTP, quindi fare clic su "Invia"
- 2) Scegliere il fuso orario desiderato e fare clic su "Submit" per attivare l'impostazione

		Device information	
	Device date&Time Settings	Alias Settings	
Device Clock Time	Mon, 21 Sep 2015 13:11:05 UTC	Device date&Time	
Device Clock Timezone	(GMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei	Settings	
Sync with NTP Server		Users Settings	
Nite Occurr		Multi-Device Settings	
Ntp Server	time.nist.gov	Basic Network Settings	
	Sync with PC Time	Wireless Lan Settings	
		DDNS Service Settings	
	Submit Refresh		
		Alarm Service Settings	
		PTZ Settings	
		Local record path	
		Upgrade Device Firmware	
		Record Schedule	
		Alarm Log	
		Back	

3) Nome visualizzato della telecamera

		Device information
Alias	Alias Settings	Alias Settings Device date&Time Settings
Alida	Submit Refresh	Settings Users Settings Multi-Device Settings Basic Network Settings Wireless Lan Settings DDNS Service Settings Mail Service Settings Alarm Service Settings PTZ Settings Local record path Upgrade Device
		Record Schedule Alarm Log Back

11. Impostazione utente e configurazione multi-dispositivo

1) Modifica della password utente

			Device information
	Alias Settings		
	User	Password	Device date&Time Settings
Visitor			Users Settings
Operator			Multi-Device Settings
Administrator	admin		Basic Network Settings
			Wireless Lan Settings
	Submit Refresh		DDNS Service Settings
			Mail Service Settings
			Ftp Service Settings
			Alarm Service Settings
			PTZ Settings
			Local record path Upgrade Device Firmware
			Record Schedule
			Alarm Log
			Back

- 2) Aggiornare la ricerca dei dispositivi nella LAN per trovare e aggiungere un'altra telecamera
- 3) Fare clic su "2nd dispositivo" o su qualsiasi altra unità
- 4) Fare clic sulle apparecchiature LAN aggiunte nella ricerca, inserire il nome utente e la password
- 5) Fare clic su "Submit"

		Device information
	Alias Settings	
Device List in Lan		Device date&Time Settings
		Users Settings
		Multi-Device Settings
	Refresh	Basic Network Settings
The 1st Device	This Device	Wireless Lan Settings
The 2nd Device	IPCAM(192.168.1.154)	DDNS Service Settings
The 3rd Device	None	Mail Service Settings
The 4th Device	None	Ftp Service Settings
The 5fi Device	None	Alarm Service Settings
		PTZ Settings
The 6SI Device	None	Local record path
The 7se Device	None	Upgrade Device
The 8ei Device	None	Pittiware Decord Schodulo
The 9ni Device	None	Necolu Schedule
attention: If you want to access the device from internet, be sure the host and port that you set can be accessed		Alarm Log
	from internet.	Back
	Submit Refresh	

FAQ:

A. Password dimenticata

- Resettare la telecamera. Mentre l'apparecchio è acceso, premere il tasto RESET per 10 secondi. Il tasto è collocato sul fondo della fotocamera. Con le telecamere da esterno, il tasto di reset bianco si trova all'estremità del cavo di alimentazione.
- 2) Con il reset, la telecamera viene riportata alle impostazioni di fabbrica quindi il nome utente e la password sono entrambi **"admin".**

B. Nel browser non viene visualizzato alcun video, ma solo uno schermo nero

Nota: Non viene riprodotto alcun video in diretta anche dopo l'esecuzione dell'ActiveX OCX: abilitare le opzioni ActiveX nelle impostazioni di sicurezza di IE eseguendo le seguenti operazioni:

- 1. Disattivare il firewall del computer.
- Modificare le impostazioni ActiveX nel browser "IE"> "Strumenti"> "Opzioni Internet"> "Sicurezza"> "Livello personalizzato"> "controllo ActiveX e plug-in": tutte le opzioni ActiveX devono essere configurato su "Attiva":

In particolare:

Attivazione: Download controlli ActiveX senza firma

Attivazione: Inizializzazione e script controlli ActiveX non contrassegnati come sicuri

Attivazione: Esecuzione plug-in e controlli ActiveX



a.



b.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



www.denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica e elettronica incluse le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

E' importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Importatore: DENVER ELECTRONICS A/S Stavneagervej 22 DK-8250 Egaa Danimarca www.facebook.com/denverelectronics

Con la presente, Inter Vendite A/S dichiara che questo prodotto (DENVER IPC-330 e DENVER IPO-320) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/EC. Una copia della dichiarazione di conformità può essere richiesta a: Inter Vendite A/S Stavneagervej 22 DK-8250 Egaa Danimarca