







### DENVER IPO-1320MK2 DENVER IPC-1030MK2

### Lista da embalagem:



**Nota:** Alguns modelos não possuem uma antena separada.

### Procedimento de instalação:



Rota: Para a primeira utilização da Câmara IP, deve consultar os procedimentos acima.



Ligar a câmara com o cabo de Internet ao router e com o cabo de alimentação à tomada, tal como apresentado acima.

### 1. Instalação da Ferramenta de Pesquisa



Inserir o CD e instalar o seguinte software:

- Abrir o Ficheiro "IPO-1320MK2 & IPC-1030MK2", clicar em "Configuração do OCX" "Seguinte" — "Instalar" — "Concluir"
- 2. Abrir o Ficheiro "Ferramenta de Pesquisa", Copiar a "Ferramenta de Pesquisa" para o ambiente de trabalho e iniciar a mesma.

### 2. Iniciar sessão da Câmara IP na LAN

Depois de ligar corretamente o hardware, iniciar a ferramenta de pesquisa e o endereço IP da câmara será apresentado automaticamente.

Device	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MAC
J	3louhoumenlouti	192.168.1.200:2000	JWEV-078461-MKPDZ	67.2.2.154	9.0.4.72	00-B1-C
E	IP Camera	192.168.1.101:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13	E-22.0.720.18	00-E0-F
н	TPCAM	192.168.1.150:99		67.4.66.13	9.0.720.65	00-D0-B
E		192.168.1.251:8082	HWAA-014476-EBAAC	V7.1.4.1.13	E-41.1.720.19	00-E0-F
E		192.168.1.250:8081	HWAA-006106-EBAFC	V7.1.4.1.13	E-21.0.720.15	AC-A2-1
Н	3loucriejian2	192.168.1.205:2005	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.45	9.0.720.65	00-D5-2
J	IPCAM	192.168.1.114:99	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.10	9.0.4.72	00-D6-1
J	3louhoumenlouti	192.168.1.203:2003	JWEV-115132-DPHRB	67.2.2.185	9.0.4.72	00-D7-1
J	5louqianmenlouti	192.168.1.207:2007	JWEV-078380-HDKGG	67.2.2.154	9.0.19.45	00-97-9

**Nota:** Se a Ferramenta de Pesquisa apresentar a mensagem "<u>A máscara de subrede</u>

não corresponde", deve clicar em

IP Match

Fazer duplo clique no endereço IP da câmara na ferramenta de pesquisa.

No seu navegador predefinido, será apresentado um ecrã de início de sessão como o que é apresentado abaixo:

Windows Security	×
iexplore.exe The server 192.168.1.135 is asking for your user name and password. The server reports that it is from index.html.	
Warning: Your user name and password will be sent using basic authentication on a connection that isn't secure.	_
admin	
Remember my credentials	
OK Cancel	

**Nota:** Ambos o nome de utilizador e palavra-passe são "**admin**"

(Alterar posteriormente o nome de utilizador e palavra-passe da conta por motivos de segurança)

Depois de inserir o nome de utilizador e a palavra-passe corretos, o ecrã **Início de sessão** será apresentado.

(Suporta 6 visitante	es para v	visualiza	ição on	line a	ao me	esmo	tem	oo)						
Language: English   简体中文	Français Swe	edish Españo	Português	Italiano	Deutsch	Русский	한국의	Nederlands	日本語	Polish	Danish	Finnish	(OC)	<₽
60 9	Intellige Login	ent mode, su	itable for IE	, Googl	e <mark>, Firef</mark> o	x browse	r							
	No Plug Login	J-In(For phor	neJPEG)											
6	Intellige Login	ent online pla	ayback											

**Nota:** Se o OCX já tiver sido instalado, poderá iniciar sessão diretamente. Caso contrário, deve instalar o OCX.

- A. Clicar em "OCX" para o transferir e instalar.
- B. Atualizar a página da Web e iniciar sessão novamente para o vídeo da câmara ser apresentado conforme abaixo

#### Vídeo ao vivo



### 3. Definições Sem Fios



- 2. Procurar os sinais de rede Wi-Fi e escolher o SSID pretendido.
- 3. Certificar-se que todos os parâmetros são os mesmos que no seu router e introduzir a chave de rede Wi-Fi.
- 4. Após 30 segundos, clicar em "Verificar" e a notificação irá mostrar-lhe se as definições de rede Wi-Fi tiveram êxito.
- 5. Se estiverem corretas, regressar simplesmente para selecionar "Aplicar" e, em seguida, desligar o cabo de rede.

**Nota:** Se não for possível encontrar o Endereço IP da câmara através da ferramenta de pesquisa, deve ligar novamente o cabo de Internet para verificar as definições de rede Wi-Fi.

	Wireless	Device information
Enable Wireless	● On ○ Off	Time set
SSID	ma	Video settings
		Audio Settings
ecurity mode	WPA-PSK V	Record Settings
VPA Algorithm	AES V	Alarm Service Settings
ley	•••••	Email
le-type key	•••••	FTP
Phoek Wireless Setup	chock	System Log
Sheck Wireless Setup	CHECK	Network Settings
		Wireless
	Apply Cancel	DDDNS Settings
	hamman and hamman at	UPnP set
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video shade
		Image
		Back

#### Verificar o estado da ligação do sinal de rede Wi-Fi

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

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

close

### 4. Definições de informação do dispositivo



1) Clicar no ícone para aceder às definições de "Informação do dispositivo"

2) Verá todas as informações da câmara IP

	Device information	Davias information
Device ID:	IPCAM	Time set
P2P ID :	WXH-000002-BCFEB	Video settings
Network Connection Status:	LAN	Audio Settings
Current Visitors:	0	Record Settings
Software Version:	V7.1.4.1.13-20150521	Alarm Service Settings
Webware Version:	E-22.0.720.18	Email
Mac address:	00:E0:F8:02:A4:4D	System Log
P address:	192.168.1.153	Network Settings
Subnet mask:	255.255.255.0	Wireless
Gateway:	192.168.1.1	DDNS Settings
Primary DNS:	202.96.134.33	PTZ set
Secondary DNS:	202.96.128.86	Multiple settings
Manufacture's DDNS status:	Failed	Maintain
Third Party DDNS status:	disabled	ONVIF
System Start Time:	1970-01-01 08:00:18	Motion detection
Mo.		Auto Snap
		Video mask
		Image
		Back

## 5. Definições da Hora

- 1) Clicar no ícone para aceder às definições da "Hora"
- 2) Pode escolher qualquer servidor NTP e, em seguida, clicar em "Aplicar"
- 3) Escolhaer a hora pretendida e clicar em "Aplicar" para para a ativar

	Time Settings	Device information
Device Date Time	2015-09-21 15:15:36	Time set
		Video settings
Network Time Server		Audio Settings
NTP server	time windows com 🗸	Record Settings
Intenda		Alarm Service Settings
		Email
l ime zone	(GM1+08:00) Beijing,Singapore, Taipei	FTP
		System Log
		Network Settings
	Sync with PC time Apply	Wireless
	Chie marrie and	DDNS Settings
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video mask
		Image
		Back

## 6. Definições da Gravação

#### 6.1 Gravar em cartão TF



para aceder às definições da "Gravação"

- Clicar no ícone
   Escolher "ligar"
- 3) Escolher entre "Primeira transmissão" ou "Segunda transmissão"
- 4) Escolher a hora programada para a gravação
- 5) Clicar em "Aplicar"



#### 6.2 Gravar no disco de computador

- 1) A interface principal no equipamento, como mostrado abaixo;
- 2) Clicar em 🚞, selecionar o caminho da gravação;



#### Nota: Se não puder alterar o caminho de gravação, deve seguir estes passos:

Primeiro, deve abrir a ferramenta de pesquisa, encontrar o endereço IP da câmara e copiar o mesmo:

evice	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MAC
	3louhoumenlouti	192.168.1.200:2000	JWEV-078461-MKPDZ	67.2.2.154	9.0.4.72	00-B1-0
	IP Camera	192.168.1.101:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13	E-22.0.720.18	00-E0-F
4	TPCAM	192.168.1.150:99		67.4.66.13	9.0.720.65	00-D0-I
		192.168.1.251:8082	HWAA-014476-EBAAC	V7.1.4.1.13	E-41.1.720.19	00-E0-I
		192.168.1.250:8081	HWAA-006106-EBAFC	V7.1.4.1.13	E-21.0.720.15	AC-A2-
ł	3loucriejiah2	192.168.1.205:2005	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.45	9.0.720.65	00-D5-
	IPCAM	192.168.1.114:99	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.10	9.0.4.72	00-D6-
	3louhoumenlouti	192.168.1.203:2003	JWEV-115132-DPHRB	67.2.2.185	9.0.4.72	00-D7-
	5louqianmenlouti	192.168.1.207:2007	JWEV-078380-HDKGG	67.2.2.154	9.0.19.45	00-97-

Em seguida, abrir o navegador IE como administrador:

Open	
Open file location	
Run as administrator	
Pin to Start	
Unpin from taskbar	
Restore previous versions	
Send to	>
Cut	
Сору	
Create shortcut	
Delete	
Rename	
Properties	

Finalmente, colar o endereço IP da câmara no navegador IE, clicar em "Enter", depois pode modificar o caminho do vídeo como indicado abaixo:



# 7. Configuração da deteção de movimento e Definições do alarme

1) Em primeiro lugar, deve ativar a "Deteção de movimento" e escolher o detalhe do visor que deve ser monitorizado (pode alterar o detalhe conforme necessário).



2) Pode escolher o "Toque do acionador do alarme", a hora programada e, em seguida, clicar em "Aplicar". Se a deteção de movimento detetar um movimento no detalhe do visor configurado, o toque do alarme soará (O modelo sem função de áudio não é fornecido com esta notificação de toque de alarme)

		Alarm	Sector Contractor									
	E-mail Alarm and	Send Picture	Device mormation									
	Save Picture to the	Time set										
	Save Video to the	Video settings										
		Audio Settings										
Linkage set	Relay out	L Relay out 5 Sec V										
	Save Picture to the	Save Picture to the SD Card										
	Save Video to the	Save Video to the SD card										
	The alarm triggerin	g siren	FIP									
	Alarm preset	1 🗸	System Log									
nage capture number	1 🗸		Network Settings									
bodulo	Soloct List	ClearList	Wireless									
neutre	Jelect List		DDNS Settings									
undav	4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	PTZ set									
onday Bara Bara Bara			Multiple settings									
esday			User Settings									
ursday			Maintain									
day day			ONVIF									
turday			Motion detection									
		Apply Cancel	Auto Snap									
			Video mask									
			Image									

# 8. Definição de Notificação do Alarme e E-mail FTP

 O ecrã de configuração do e-mail serve para a preparação da função de alarme. Se a deteção de movimento que ativa a sua câmara for acionada, receberá uma mensagem de e-mail com fotografias. A pré-condição para isto é a configuração correta e o teste do serviço. Segue-se a configuração de uma conta do Gmail como exemplo:

	Email Setting	Device information
SMTP server:	smtp.gmail.com Server Port 25	Time set
Safe link	STARTTLS V	Video settings
Authentication	● On ○ Off	Audio Settings
Jser name	22222222@gmail.com	Record Settings
Password		Alarm Service Settings
Receiver		Email
	2222222224	FTP
Sender		System Log
Subject	test	Network Settings
	ok	Wireless
Josepho .		DDNS Settings
viessage		PTZ set
	(the max length is 127)	Multiple settings
Test Email settings	Test Please set first, and then test.	User Settings
		Maintain
	Apply Cancel	ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video mask
		Image

**Nota:** Esta função só funciona se a câmara IP estiver ligada à rede. Se usar o Gmail, terá de configurar a porta como 465 e o SSL como TLS. Contudo, o mais importante verificar se o seu cliente de e-mail tem o SMTP ativado.

Depois do primeiro e-mail de teste, receberá um e-mail da Google com uma tentativa de início de sessão.

#### Opção 2:

Alterar as suas definições para permitir que aplicações menos seguras acedam à sua conta, seguir os seguintes passos:

- 1. Ir para a secção "Aplicações menos seguras" na minha conta.
- Seguir para "Acesso para aplicações menos seguras", selecionar Ligar. (Nota para utilizadores de Aplicações da Google: Esta definição está ocultada se o seu administrador bloqueou o acesso da conta a aplicações menos seguras)

3. Mais detalhes sobre permitir aplicações menos seguras, deve consultar esta ligação: https://support.google.com/a/answer/6260879?hl=en.

2) O serviço de FTP é uma pré-condição para a função de alarme. Se a deteção de movimento ativar a sua câmara, ser-lhe-á enviada uma mensagem de e-mail com fotografias. Para isto é necessário configurar corretamente o serviço de e-mail everificar se funciona corretamente. Por exemplo:

	FTP	Device information
erver Address	192.168.1.54	Time set
erver Port	21	Video settings
er name	admin	Audio Settings
ssword		Record Settings
ssive mode		Alarm Service Settings
rage Dath		Email
irage Path	<u></u>	FTP
st FTP settings	Test Please set first, and then test.	System Log
		Network Settings
	Apply Cancel	Wireless
		DDNS Settings
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video mask
		Image
		integer and a second seco

 Definições do Serviço de Alarme, deve inserir as mesmas definições que para a captura de ecrã abaixo:

		Aları	m									Device information	
	E-mail Alarm and Ser	nd Picture										Time set	
	Save Picture to the FTP Server										Video settings		
	Save Video to the FTP Server									Audio Settings			
	Relay out 5 sec V								Record Settings				
Linkage set	Save Picture to the SD Card										Alarm Service Setting		
	Power Vision to the OD out of										Email		
	The alarm triggering	niron										FTP	
												System Log	
	Alarm preset	1 •										Network Settings	
age capture number												Wireless	
nedule	Select List 0	Clear List										DDNS Settings	
0 1 2 3	4 5 6 7	8 9 10	11 12	13 14	15 1	6 17	18	19 2	0 21	22	23	PTZ set	
nday											-	Multiple settings	
esday												User Settings	
desce des													
ednesday												Maintain	
unsday Jirsday Jay												Maintain ONVIF	
anesday ursday Jay urday												Maintain ONVIF Motion detection	
ianesoay Irsday Jay urday		Apply	Cancel									Maintain ONVIF Motion detection Auto Snap	
nresday rsday ay ırday		Apply C	Cancel									Maintain ONVIF Motion detection Auto Snap Video mask	
undesday Isrday Jay urday		Apply C	Cancel									Maintain ONVIF Motion detection Auto Snap Video mask Image	

## 9. Registo no sistema e Definição da rede

1). O registo no sistema serve para os administradores monitorizarem o funcionamento do

#### sistema

[1970_01_01_08:00:27] warming: ini file(config wifiex.ini) not found!!!		
1970 01 01 08:00:301 inc server start.	~	Device information
[1970 01 01 08:00:31] user(admin) login for live stream.		Device information
[1970_01_01 08:00:31] user(admin) login for live stream.		Time set
[1970_01_01 12:37:51] user(admin) login for live stream.		Video settings
[1970_01_01 12:41:24] user(admin) logout from live stream.		
[1970_01_01_20:47:23] ircut: display switch(blackwhite -> color).		Audio Settings
[1970 01 01 01:20:49:37] ircut: display switch(color -> blackwhite).		Record Settings
[1970 01 01 21:13:50] ircut: display switch(plackwhite -> choir).		Alarm Convice Cottinge
[1970_01_01_21:10:00] ficture display switch(blockwhite => color)		Alarm Service Settings
$[1970, 0]$ 02 05:28:03] incut: display switch (color $\rightarrow$ blackwhite).		Email
[1970 01 02 05:57:22] ircut: display switch(blackwhite -> color).		FTP
[1970 01 02 06:49:06] ircut: display switch(color -> blackwhite).		
<pre>[1970_01_02 19:47:00] ircut: display switch(blackwhite -&gt; color).</pre>		System Log
<pre>[1970_01_03 03:39:48] ircut: display switch(color -&gt; blackwhite).</pre>		Network Settings
[1970_01_03 20:49:19] ircut: display switch(blackwhite -> color).		Mirolose
[1970 01 03 21:07:33] ircut: display switch(color -> blackwhite).		Wilciess
[1970 01 05 2122109] if dt: a isplay switch (blackwhite -> color).		DDNS Settings
[1970_01_04_00:23:25] ifed: display switch(blackwhite -> color).		PTZ set
[1970 01 04 01:20:35] ircut: display switch(color -> blackwhite).		Multiple estimat
[1970 01 04 01:26:07] ircut: display switch(blackwhite -> color).		multiple settings
[1970_01_04 01:34:25] ircut: display switch(color -> blackwhite).		User Settings
<pre>[1970_01_04 01:40:48] ircut: display switch(blackwhite -&gt; color).</pre>		Maintain
<pre>[1970_01_04 01:54:51] ircut: display switch(color -&gt; blackwhite).</pre>		
[1970_01_04_02:20:15] ircut: display switch(blackwhite -> color).		ONVIF
[1970 01 04 02:28:42] ircut: display Switch(Color -> blackwhite).		Motion detection
[15/15 08 31 18:22:47] ircut: display switch(color -> blackwhite)		Auto Snan
[2015 09 01 06:35:25] irout: display switch (blackwhite -> color).		Auto shap
[2015 09 01 18:01:27] ircut: display switch(color -> blackwhite).		Video mask
[2015 09 02 06:42:50] ircut: display switch(blackwhite -> color).		Image
[2015_09_02 15:01:50] user(admin) login for live stream.		
[2015_09_02 15:01:56] user(admin) logout from live stream.		Васк
[2015 09 02 18:20:23] ircut: display switch(color -> blackwhite).	V	
[2015 U9 U3 U6:22:41] ircut: display switch(blackwhite -> color).		
Clear Loa Refresh		

2). Em "Definições de Rede" é possível modificar o endereço IP, o gateway e o número de porta

LAN Settings		Device information
IP Configuration Type	Fixed IP Address	Time set
IP address	192.168.1.153	Video settings
Subnet mask	255.255.255.0	Audio Settings
Gateway	192.168.1.1	Record Settings
DNS Configuration Type	Manual DNS V	Alarm Service Settings
Primary DNS	202.96.134.33	Email
Secondary DNS	202.96.128.86	FTP System Log
HTTP Port	80 (80 or1024~49151)	Network Settings
RTSP Port	554 (554 or1024~49151)	Wireless
RTSP Permission verify	On Off (Note: Modify the settings, reboot the device)	DDNS Settings
		PTZ set
	Apply Cancel	Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection

Video masi Image Back

## 10. Definição de DDNS



Clicar no ícone

1)

e escolher "Definições do Serviço DDNS".

- 2) Escolher o servidor DDNS e inserir o nome de utilizador e a palavra-passe de DDNS.
- 3) Enviar, atualizar e, em seguida, o estado de DDNS será apresentado como "DDNS com sucessoxito".

	DDNS	Device information
/ain DDNS	On      Off	Time set
Server Address	[jpcpnp.com	Video settings
Server Port	80	Audio Settings
Jser name	d3334	Record Settings
assword		Alarm Service Settings
th DDNS		Email
		FTP
erver Provider	Dynans.org V	System Log
sername	myuserid	Network Settings
assword	•••••	Wireless
our Domain	mydomain dyndos org	DDNS Settings
		PTZ set
	Apply Cancel	Multiple settings
		Hanna Patterner
		User settings
		Maintain
		Maintain ONVIF
		Oser Settings Meintain ONVIF Motion detection
		User settings Maintain ONVIF Motion detection Auto Snap
		User settings Maintain ONVIF Motion detection Auto Snap Video mask
		User settings Maintain ONVIF Motion detection Auto Snap Video mask Image

# 11. Definição de PTZ e Definição do Utilizador

1). Aqui, é possível configurar algumas opções de PTZ

	PTZ set	Device information
aps	1 (1-50)	Time set
eed	Fast V	Video settings
ed after Self-check	● On ○ Off	Audio Settings
ne alarm while PTZ movement	● On ○ Off	Record Settings
		Alarm Service Settings
	Apply Cancel	Email
		FTP
		System Log
		Network Settings
		Wireless
		DDNS Settings
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video mask
		Image
		Deals

Device information			User Settin			
Time set	Re-type password	assword			User name	Preview
Video settings	••••		••		admin	admin
Audio Settings						user
Record Settings				7		guest
Alarm Service Settin						
Email			Apply Car	A		
FTP						
System Log						
Network Settings						
Wireless						
DDNS Settings						
PTZ set						
Multiple settings						
User Settings						
Maintain						
ONVIF						
Motion detection						
Auto Snap						
Video mask						
Image						

#### 2). Modificação da palavra-passe de utilizador

## 12. Várias Definições

- 1) Atualizar o dispositivo na pesquisa da LAN e, em seguida, encontrará outras câmaras ligadas à mesma LAN
- 2) Clicar no "2° dispositivo"
- Clicar na câmara pretendida para a adicionar como 2º dispositivo e inserir o nome de utilizador e palavra-passe corretos
- 4) Clicar em "Aplicar"
- 5) Pode adicionar até 9 câmaras às várias definições

Multiple settings			
IP Camera(192:168.1.163) IP Camera(192:168.1.104) IP Camera(192:168.1.104) 3(192:168.1.195) Demo(192:168.1.250) Refresh	Time set Video settings Audio Settings Record Settings Alarm Service Settings Email		
Local Host	FTP		
None	System Log		
IP Camera	Network Settings		
192 168 1 198	Wireless		
00	DDNS Settings		
~	PTZ set		
admin	Multiple settings		
****	User Settings		
Add Remove	Maintain		
None	ONVIF		
Mana	Motion detection		
None	Auto Snap		
None	Video mask		
None			
th device None			
te 8th device None			
None			
	IP Camera(192.168.1.153)         IP Camera(192.168.1.104)         IP Camera(192.168.1.104)         IP Camera(192.168.1.182)         Demo(192.168.1.250)         Refresh         Local Host         None         IP Camera         192.168.1.199         80         admin         ●●●●●●         Add         Remove         None         None		

## 13. Manutenção e ONVIF

1) Com esta opção, é possível restaurar a câmara para as respetivas predefinições de fábrica e executar atualizações de firmware.

	Initialize	Device information
Reboot	reboot	Time set
		Video settings
Restore Factory Detaults	Tactory default	Audio Settings
Ingrade	浏览 ok	Record Settings
opgrade		Alarm Service Settings
		Email
		FTP
		System Log
		Network Settings
		Wireless
		DDNS Settings
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video mask
		Image
		Back

#### 2) Suporte ONVIF

ONVIF		Douico information
onvif:	● On ○ Off	Time set
Server Port:	8080	Video settings
Preview:	O Check type  No check	Audio Settings
Time zone Settings:	Allow      Prohibit	Record Settings
Image Parameters Settings		Alarm Service Settings
		Email
		FTP
Apply	Cancel	System Log
Арру	Cancer	Network Settings
		Wireless
		DDNS Settings
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection

Auto Snap Video mask Image Back

# 14. Instantâneo Automático e Marcação de Vídeo

1) Captura de imagens para o cartão SD e carregamento por FTP

Auto Snap		Device information
D card Snapshot interval:	60 sec	Time set
	Rays Disturs to the SD Card	Video actives
		Video settings
TP Snapshot interval:	60sec	Audio Settings
	Save Picture to the FTP Server FTP	Record Settings
		Alarm Service Settings
		Email
	Apply Cancel	FTP
		System Log
		Network Settings
		Wireless
		DDNS Settings
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video mask
		Image
		Back

2) Selecionar o detalhe de ecrã (pode alterar o tamanho da janela), clicar em "Aplicar" e será apresentada uma área obscura no ecrã



## 15. Definição de imagem

- Clicar em aplicar para modificar a luminosidade, saturação, nitidez, exposição e contraste
- 2) Clicar na aplicação para modificar o modo de exposição e a lâmpada de infravermelhos,

- 3) Clicar nas aplicações para alterar o valor do corte de IV
- Se clicar em "Predefinição", todas as definições da imagem serão restauradas para o valor de predefinição

Image settings	
	Device information
1F Camera) 2015-07-21 17:55:22	Time set
	Video settings
	Audio Settings
6	Record Settings
	Alarm Service Settings
	Email
	FTP
	System Log
	Network Settings
	Wireless
	DDNS Settings
Party Deal And March 4	PTZ set
Mode:slack And WhiteMode	Multiple settings
Brightness: 56	User Settings
Saturation: 148	Maintain
Contrast: 50	ONVIF
Sharpness: 79	Motion detection
AE targety	Auto Snap
	Video mask
L Flip Mirror	Image
	Back
Aemode: Auto	
IR LED Control: Auto V	
IRCut: 500 (1-1024,the late value,the greater the switching time)	
Apply Cancel Default	

#### Perguntas Mais Frequentes:

#### A. Palavra-passe esquecida

- Reinicializar a sua câmara. Com a alimentação ligada, tem de premir o botão
   REINICIALIZAR durante 10 segundos. Irá encontrar o botão na parte inferior da câmara.
   Nas câmaras exteriores, o botão de reinicialização branco encontra-se localizado no
   final do cabo de alimentação.
- Após a conclusão da reinicialização, a câmara é reinicializada para as definições de fábrica e o nome de utilizador e palavra-passe voltam a ser "admin".

#### B. Só é apresentado um ecrã preto sem nenhum vídeo no

#### navegador

Nota: Se continuar a não aparecer nenhum vídeo ao vivo depois de executar o OCX ActiveX, deve tentar ativar as opções do ActiveX nas definições de segurança do IE, executando os seguintes passos:

1. Desativar a firewall do seu computador.

 Altere as definições do ActiveX no navegador "IE" > "Ferramentas" > "Opções de Internet" > "Segurança" > "Nível Personalizado" > "Plug-ins e Controlo ActiveX" e deverá configurar todas as opções do ActiveX como "Ativado":

Especialmente:

Ativar: Transferir controlos ActiveX não atribuídos

Ativar: Inicializar e certificar controlos do ActiveX não marcados como seguros

Ativar: Executar plug-ins e controlos do ActiveX





TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



www.denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso os materiais usados (equipamentos elétricos e eletrónicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

Os equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como as pilhas, não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que entregue as suas pilhas usadas numa unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e para outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

Importador: DENVER ELECTRONICS A/S Omega 5A Soeften DK-8382 Hinnerup Dinamarca facebook.com/denverelectronics

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio IPO-1320MK2,IPC-1030MK2 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

http://www.denver-electronics.com/denver-ipo-1320mk2/ http://www.denver-electronics.com/denver-ipc-1030mk2/ Alcance operacional da frequência:2402-2480MHz Potência de saída máxima:40dBm