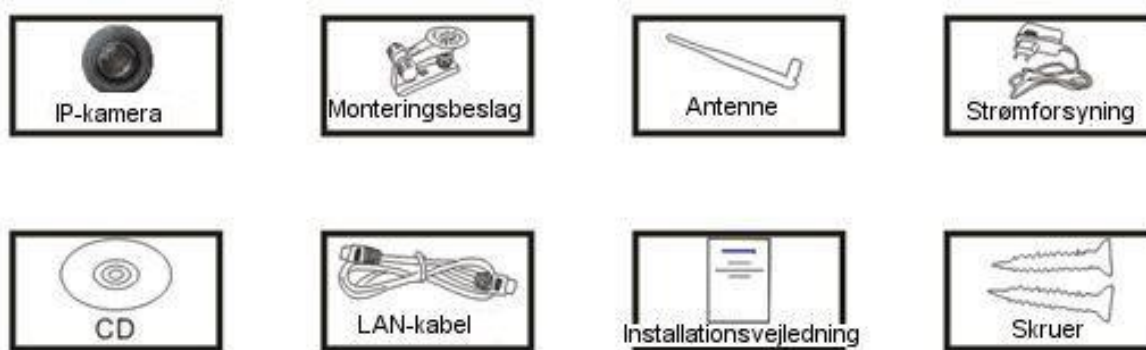


Wanscam

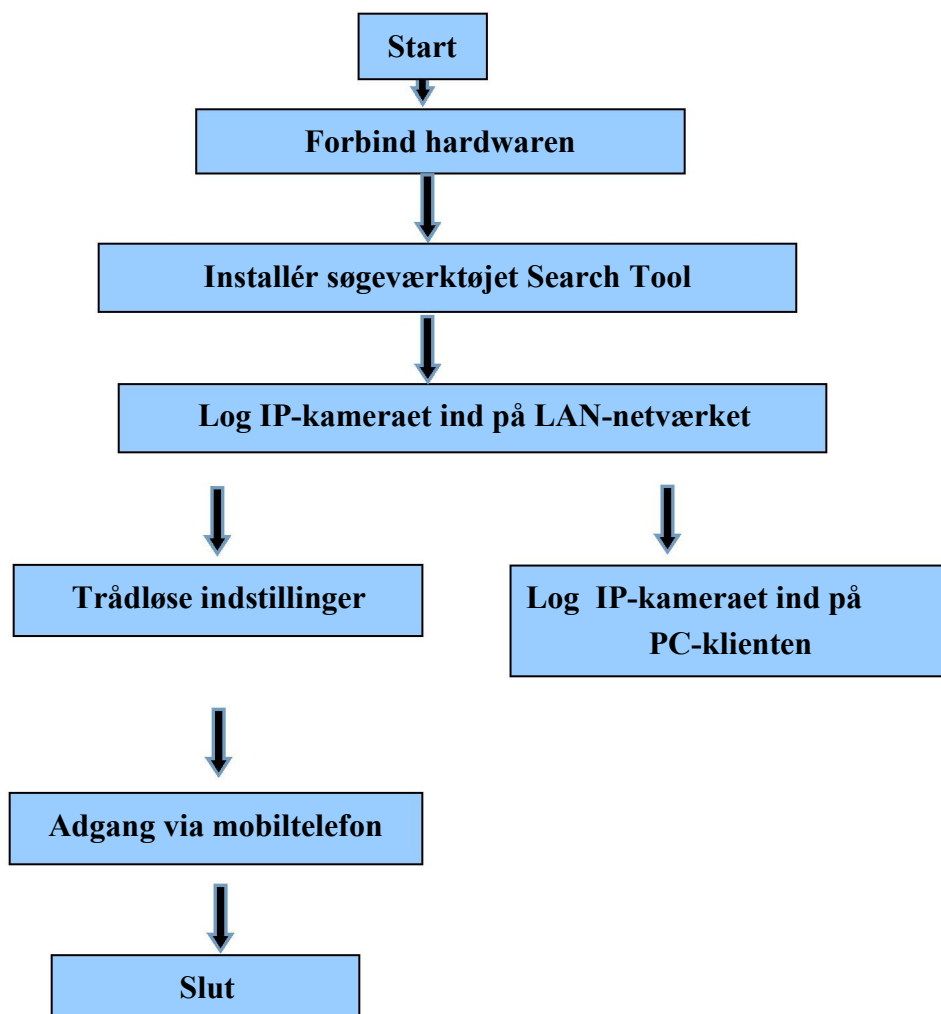
HW series IP Camera PC Web User Manual


Indholdet i pakken:

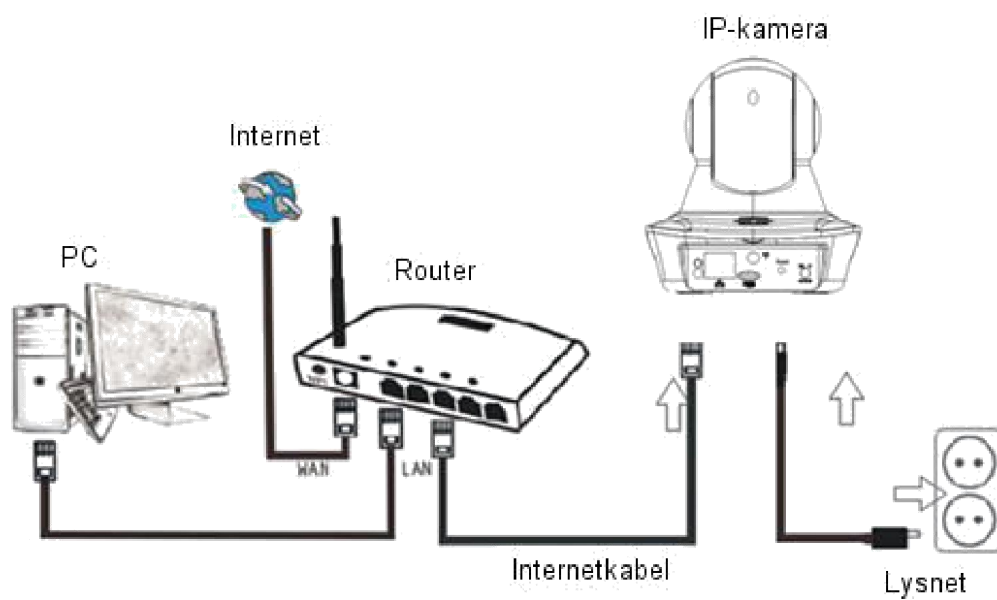
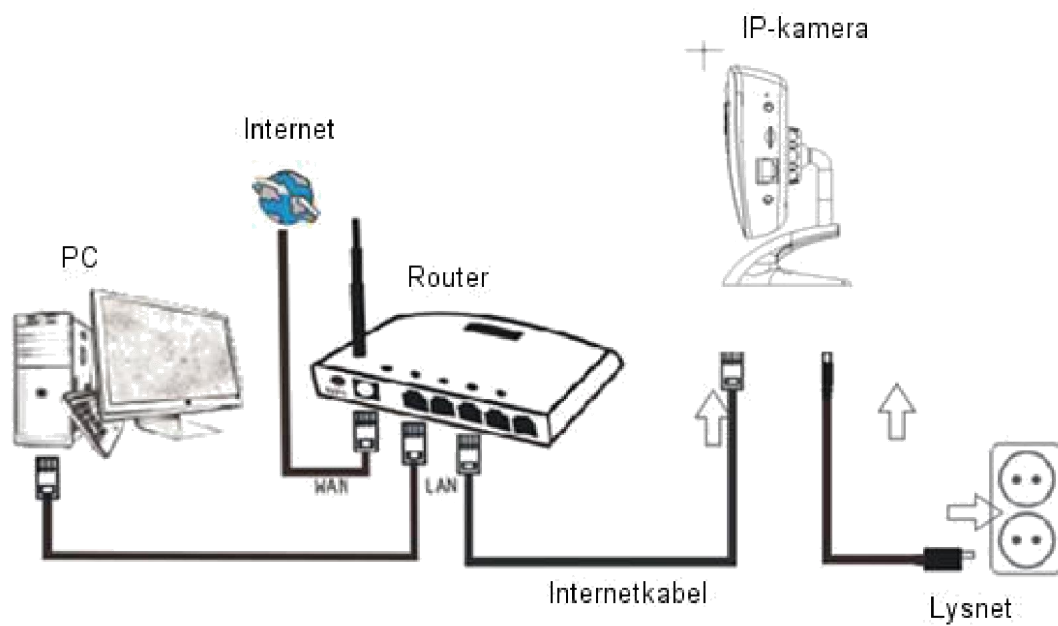


 **Bemærk:** Visse modeller har ingen separat antenne.

Installationsvejledning:



 **Bemærk:** Første gang, du anvender IP-kameraet, skal du følge vejledningen herover.



Forbind kameraet til routeren ved hjælp af internetkablet, og forbind netledningen til lysnettet, som vist på tegningen herover.

1. Installation af søgeværktøjet Search Tool

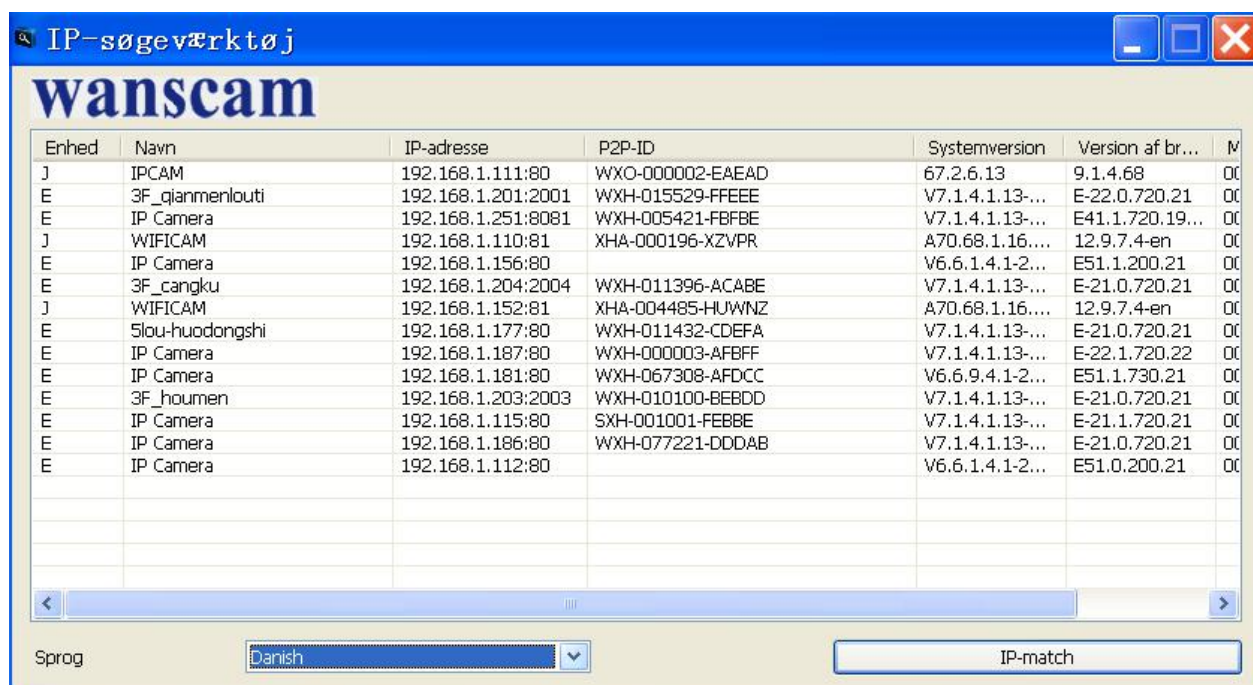


Indsæt CD'en og installér følgende software:

1. Åbn filen "Browser view" Open "HW", klik på "OCX setup" — "Next" — "Install" — "Finish" (OCX opsætning - Næste - Installér - Afslut).
2. Åbn filen "Search Tool", kopiér "Search Tool" til skrivebordet og start programmet.

2. Log IP-kameraet ind på LAN-netværket

Når hardwaren er blevet korrekt forbundet, skal du starte søgeværktøjet Search Tool, hvorefter kameraets IP-adresse automatisk vises.



Bemærk: Hvis programmet Search Tool viser meddelelsen "Subnet mask does not match


(subnet-maske matcher ikke), skal du klikke på knappen

IP Match

Dobbeltklik på kameraets IP-adresse i Search Tool.

I din standardbrowser vises en log ind-skærm som den, der er vist herunder(IE Anbefalet):





 **Bemærk:** Både brugernavn og kode skal være “**admin**”

(Du bør af sikkerhedshensyn ændre både brugernavnet og koden senere)

Når du har indtastet det korrekte brugernavn og kode, vises **Log in**-skærmen. (Der er understøttelse for, at op til 6 gæster kan kigge med online på samme tid)



 **Bemærk:** Hvis OCX allerede er blevet installeret, kan du logge ind direkte. Hvis ikke, skal du først installere OCX.

A. Klik på  for at downloade og installere programmet.


B. Genindlæs hjemmesiden og log ind igen, hvorefter video fra kameraet vil kunne ses, som vist herunder.

Live video



3. Trådløse indstillinger



- 1). Klik på knappen  for at få adgang til fanen "Wireless" med trådløse indstillinger.
- 2). Søg efter WIFI-signaler og vælg det ønskede SSID.
- 3). Kontrollér, at alle parametre er de samme som i din router, og indtast koden til WIFI-netværket.
- 5). Klikke på "Check", Efter 30 sekunder, hvorefter du vil se en meddelelse om, at WIFI-opsætningen er gennemført korrekt.
- 6). Hvis opsætningen er korrekt gennemført, skal du blot gå tilbage og vælge "Apply" (anvend) og dernæst frakoble netværkskablet.



Bemærk: Hvis søgeværktøjet ikke kan finde kameraets IP-adresse, skal du forbinde internetkablet igen og tjekke WIFI-indstillingerne.

Wireless	
Enable Wireless	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
SSID	wanscam_ipcam <input type="button" value="search"/>
Security mode	WPA2-PSK ▼
WPA Algorithm	AES ▼
Key	••••••••
Re-type key	••••••••
Check Wireless Setup	<input type="button" value="check"/>

[Device information](#)
[Time set](#)
[Video settings](#)
[Audio Settings](#)
[Record Settings](#)
[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](#)

Tjek af WIFI signal og tilslutningsstatus


Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

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

close

4. Device information Setting (opsætning af enhedsoplysninger)



- 1) Klik på ikonet  for at få adgang til indstillingerne for “ Enhedsoplysninger”.
- 2) Du vil nu få vist alle oplysninger om IP-kameraet.

Enhedsoplysninger	
Enheds-ID:	IP Camera
P2P ID :	HWAA-006106-EBAFC
Tilslutningsstatus for netværk:	WiFi
Aktuelle gæster:	0
Software Version:	V7.1.4.1.13-20151104
Webware Version:	E41.1.720.19[IPC-1030]
Mac-adresse:	20:F4:1B:1F:CB:24
IP-adresse:	192.168.1.252
Subnet maske:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.1.1
Primær DNS:	202.96.134.33
Producentens DDNS-status:	Ikke gennemført
Tredjeparts DDNS-status:	Dyndns Ikke gennemført http://mydomain.d
System starttid:	1970-01-01 08:00:22
SD kortstatus:	Intet SD-kort Gennemse SD-kort.. Formatér SD-kort som fat32 Stop SD-kort


5. Time Settings (tidsindstillinger)

Tidsindstillinger	
Enhedsens dato og tid	2015-11-14 09:15:37
Netværks tidsserver <input checked="" type="checkbox"/>	
NTP-server	time.windows.com
Interval	01 timer
Tidszone	(GMT+08:00) Beijing, Singapore, Taipei

6. Record settings (optageindstillinger)

6.1 Optagelse på TF-kort



- 1) Klik på ikonet  for at få adgang til optageindstillingerne "Record".
- 2) Vælg "on" (til).
- 3) Vælg mellem "First stream" (første stream) eller "Second stream" (anden stream).
- 4) Vælg tidsplanen for optagelse.
- 5) Klik på "Apply" for at anvende.

Optageindstillinger

Optagelse mulig: ☐ Til ☒ Fra

Stream: Anden stream ▼

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Søndag																								
Mandag																								
Tirsdag																								
Onsdag																								
Torsdag																								
Fredag																								
Lørdag																								

Anvend Vælg liste Ryd liste

Enhedsoplysninger

Indsæt tid

Video-indstillinger

Audio-indstillinger

Optageindstillinger

Alarm serviceindstillinger

E-mail

FTP

System-log

Netværksindstillinger

Trådløs

DDNS-indstillinger

Indsæt PTZ

Multi-indstillinger

Brugerindstillinger

Vedligehold

ONVIF

Bevægelsesdetektion

Auto Snapshot

Video maske

Billede

Tilbage


6.2 Optagelse til computerens harddisk

- 1) Startskærmen ser ud som vist herunder:



- 2) Klik på  og vælg optagesti.



- 3) Klik på  for at starte optagelsen.



Bemærk: Hvis du ikke kan ændre optagestien, skal du følge nedenstående vejledning:

Åbn først søgeværktøjet, find kameraets IP-adresse og kopiér den:

IP-søgeværktøj

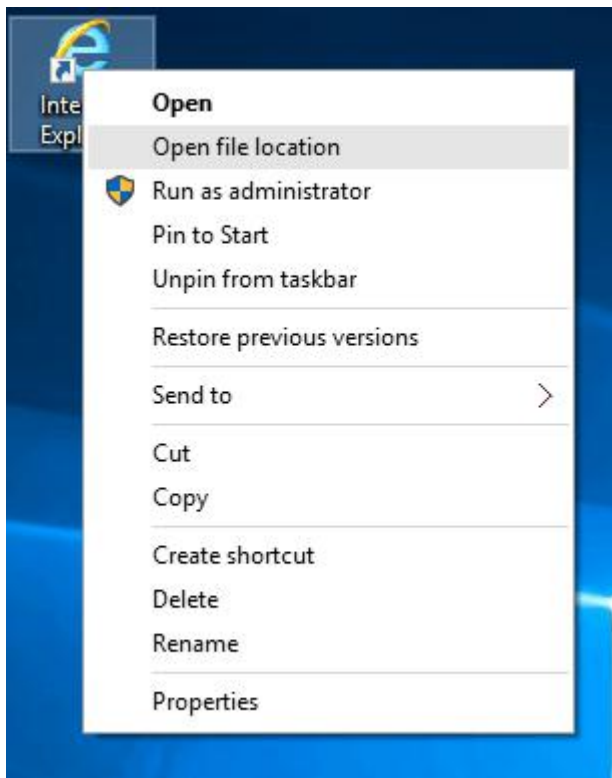
wanscam

Enhed	Navn	IP-adresse	P2P-ID	Systemversion	Version af br...	M
J	IPCAM	192.168.1.111:80	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.13	9.1.4.68	00
E	3F_glanmenlouti	192.168.1.201:2001	WXH-015529-FFEEE	V7.1.4.1.13-...	E-22.0.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.251:8081	WXH-005421-FBFBE	V7.1.4.1.13-...	E41.1.720.19...	00
J	WIFICAM	192.168.1.110:81	XHA-000196-XZVPR	A70.68.1.16...	12.9.7.4-en	00
E	IP Camera	192.168.1.156:80		V6.6.1.4.1-2...	E51.1.200.21	00
E	3F_cangku	192.168.1.204:2004	WXH-011396-ACABE	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21	00
J	WIFICAM	192.168.1.152:81	XHA-004485-HUWNZ	A70.68.1.16...	12.9.7.4-en	00
E	Slou-huodongshi	192.168.1.177:80	WXH-011432-CDEFA	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.187:80	WXH-000003-AFBFF	V7.1.4.1.13-...	E-22.1.720.22	00
E	IP Camera	192.168.1.181:80	WXH-067308-AFDCC	V6.6.9.4.1-2...	E51.1.730.21	00
E	3F_houmen	192.168.1.203:2003	WXH-010100-BEBDD	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.115:80	SXH-001001-FEBBE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.186:80	WXH-077221-DDDAB	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.112:80		V6.6.1.4.1-2...	E51.0.200.21	00

Sprog: Danish

IP-match

Åbn herefter din Internet Explorer som administrator:



Sæt til sidst kameraets IP-adresse ind i Internet Explorer og klik "Enter", hvorefter du kan ændre videostien, som vist herunder :



7. Alarm Settings & Motion Detection Configuration

(konfiguration af alarmindstillinger & bevægelsesdetektion)

1) Som det første skal du aktivere funktionen "Motion detection" (bevægelsesdetektion) og vælge den del af skærbilledet, der skal overvåges (du kan ændre det udvalgte område efter behov senere).

IP Camera

Bevægelsesdetektion
2015-11-14 09:29:12

2015-11-14 09:29:12

Enhedsoplysninger

Indsæt tid

Video-indstillinger

Audio-indstillinger

Optageindstillinger

Alarm serviceindstillinger

E-mail

FTP

System-log

Netværksindstillinger

Trådløs

DDNS-indstillinger

Indsæt PTZ

Multi-indstillinger

Brugerindstillinger

Vedligehold

ONVIF

Bevægelsesdetektion

Auto Snapshot

Video maske

Billede

Tilbage

Vindue1	Vindue2	Vindue3	Vindue4
Følsomhed:	Følsomhed:	Følsomhed:	Følsomhed:
<div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, red, blue);"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, red, blue);"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, red, blue);"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, red, blue);"></div>
50	50	50	50

Anvend

2) Du kan vælge punktet “Alarm trigger ringtone” (ringtone ved udløsning af alarm) og time schedule (tidsplan) og dernæst klikke på ”Apply” (anvend). Hvis bevægelsesdetektoren registrerer en bevægelse indenfor det konfigurerede område, ringer alarmklokken (modeller uden audiofunktion tilbyder ikke funktionen ringtone ved udløsning af alarm).

Alarm

Indsæt kobling

☒ E-mail-alarm og send billede
☐ Gem billede på FTP-server
☐ Gem Video på FTP-serveren
☐ Viderestil ud 5 sek.
☐ Gem billede på SD-kort
☐ Gem video på SD-kortet
☐ Alarmen udløste sirenen
☐ Alarm preset 1

Billedoptagelse nummer

1

plan

Vælg liste

Ryd liste

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Søndag																								
Mandag																								
Tirsdag																								
Onsdag																								
Torsdag																								
Fredag																								
Lørdag																								

Anvend

Annullér

Enhedsoplysninger

Indsæt tid

Video-indstillinger

Audio-indstillinger

Optageindstillinger

Alarm serviceindstillinger

E-mail

FTP

System-log

Netværksindstillinger

Trådløs

DDNS-indstillinger

Indsæt PTZ

Multi-indstillinger

Brugerindstillinger

Vedligehold

ONVIF

Bevægelsesdetektion

Auto Snapshot

Video maske

Billede

Tilbage

8. Alarm Notification Setting & Email, FTP (indstillinger for alarmnotifikation & e-mail samt FTP)

- 1) Konfiguration af e-mail-skærmen anvendes til klargøring af alarmfunktionen. Hvis dit kameras bevægelsesdetektor udløses, modtager du en e-mail med vedhæftede fotos. Forudsætningen for dette er korrekt opsætning og test af denne service. Herunder kan du som eksempel se konfigurationen for en Gmail-konto:

E-mail-indstillinger	
SMTP-server:	smtp.gmail.com Server-port 465
Sikkert link	STARTTLS
Godkendelse	<input checked="" type="radio"/> Til <input type="radio"/> Fra
Brugernavn	xxxxxxxx@gmail.com
Password	••••••••
Modtager	xxxxxxxx@gmail.com
Afsender	xxxxxxxx@gmail.com
Emne	test
Besked	<div></div> (maks. længde er 127)
Test e-mail-indstillinger	<div>Test Foretag indstillinger først og test så.</div>

Anvend

Annullér

Enhedsoplysninger

Indsæt tid

Video-indstillinger

Audio-indstillinger

Optageindstillinger

Alarm serviceindstillinger

E-mail

FTP

System-log

Netværksindstillinger

Trådløs

DDNS-indstillinger

Indsæt PTZ

Multi-indstillinger

Brugerindstillinger

Vedligehold

ONVIF

Bevægelsesdetektion

Auto Snapshot

Video maske

Billede

Tilbage

Bemærk: Denne funktion fungerer kun, hvis IP-kameraet er forbundet til netværket. Hvis du anvender Gmail, skal du konfigurere porten som 465 og SSL som TLS . Men det vigtigste er, at du tjekker, at din e-mail-klient har SMTP aktiveret.

- 2). FTP service er en forudsætning for alarmfunktionen. Hvis bevægelsesdetektoren udløser dit kamera, vil en e-mail med vedhæftede fotos blive fremsendt til dig. For at dette kan gennemføres, kræves det, at du konfigurerer din e-mail-service korrekt og tjekker funktionaliteten. For eksempel:

FTP	
Server-adresse	192.168.1.254
Server-port	21
Brugernavn	admin
Password	••••••••
Passiv tilstand	<input checked="" type="radio"/> Til <input type="radio"/> Fra
Lagersti	/
Test FTP-indstillinger	<input type="button" value="Test"/> Foretag indstillinger først og test så.
<input type="button" value="Anvend"/> <input type="button" value="Annullér"/>	

Enhedsoplysninger
 Indsæt tid
 Video-indstillinger
 Audio-indstillinger
 Optageindstillinger
 Alarm serviceindstillinger
 E-mail
FTP
 System-log
 Netværksindstillinger
 Trådløs
 DDNS-indstillinger
 Indsæt PTZ
 Multi-indstillinger
 Brugerindstillinger
 Vedligehold
 ONVIF
 Bevægelsesdetektion
 Auto Snapshot
 Video maske
 Billede
 Tilbage

3) Alarm Service Settings (alarm serviceindstillinger); her skal du indtaste de samme indstillinger som vist på tegningen herunder:

Alarm																																																																																																																																																																																																									
Indsæt kobling	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail-alarm og send billede																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Gem billede på FTP-server																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Gem Video på FTP-serveren																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Viderestil ud <input type="text" value="5 sek."/> ▼																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Gem billede på SD-kort																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Gem video på SD-kortet																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Alarmen udløste sirenen																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Alarm preset <input type="text" value="1"/> ▼																																																																																																																																																																																																								
Billedoptagelse nummer	<input type="text" value="1"/> ▼																																																																																																																																																																																																								
plan	<input type="button" value="Vælg liste"/> <input type="button" value="Ryd liste"/>																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Søndag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mandag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tirsdag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Onsdag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Torsdag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fredag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lørdag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Søndag																									Mandag																									Tirsdag																									Onsdag																									Torsdag																									Fredag																									Lørdag																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																	
Søndag																																																																																																																																																																																																									
Mandag																																																																																																																																																																																																									
Tirsdag																																																																																																																																																																																																									
Onsdag																																																																																																																																																																																																									
Torsdag																																																																																																																																																																																																									
Fredag																																																																																																																																																																																																									
Lørdag																																																																																																																																																																																																									
<input type="button" value="Anvend"/> <input type="button" value="Annullér"/>																																																																																																																																																																																																									

Enhedsoplysninger
 Indsæt tid
 Video-indstillinger
 Audio-indstillinger
 Optageindstillinger
Alarm serviceindstillinger
 E-mail
 FTP
 System-log
 Netværksindstillinger
 Trådløs
 DDNS-indstillinger
 Indsæt PTZ
 Multi-indstillinger
 Brugerindstillinger
 Vedligehold
 ONVIF
 Bevægelsesdetektion
 Auto Snapshot
 Video maske
 Billede
 Tilbage

9. System log & Net work setting (systemlog og netværksindstillinger)

1). Systemloggen er beregnet til, at administratorer kan overvåge systemets drift.

[2015_11_13 18:29:43] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:29:48] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:30:01] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:30:04] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:30:06] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:30:08] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:30:16] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:30:18] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:34:29] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:34:32] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:34:32] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:34:34] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:25] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:29] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:33] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:34] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:36] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:38] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:39] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:40] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:41] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:43] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:37:00] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:37:02] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:37:02] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:37:03] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:43] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:44] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:45] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:47] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:48] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:50] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:50] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:52] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:40:09] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:40:35] user(admin) logout from live stream.

Ryd LogOpdatér

Enhedsoplysninger
Indsæt tid
Video-indstillinger
Audio-indstillinger
Optageindstillinger
Alarm serviceindstillinger
E-mail
FTP
System-log
Netværksindstillinger
Trådløs
DDNS-indstillinger
Indsæt PTZ
Multi-indstillinger
Brugerindstillinger
Vedligehold
ONVIF
Bevægelsesdetektion
Auto Snapshot
Video maske
Billede
Tilbage

2) I "Network Settings" (netværksindstillinger) kan du ændre IP-adresse, gateway og portnummer.

LAN-indstillinger

IP KonfigurationstypeFast IP-adresse

IP-adresse192.168.1.252

Subnet maske255.255.255.0

Gateway192.168.1.1

DNS konfigurationstypeManuel DNS

Primær DNS202.96.134.33

Sekundær DNS202.96.128.86

HTTP-port8082(80 eller 1024-49151)

RTSP-port554(554 eller 1024-49151)

Rtmp1935

Verificér RTSP-tilladelse☒ Til☐ Fra (Bemærk: Hvis du ændrer indstillingerne, skal du genstarte enheden)


Anvend

Annullér

Enhedsoplysninger
Indsæt tid
Video-indstillinger
Audio-indstillinger
Optageindstillinger
Alarm serviceindstillinger
E-mail
FTP
System-log
Netværksindstillinger
Trådløs
DDNS-indstillinger
Indsæt PTZ
Multi-indstillinger
Brugerindstillinger
Vedligehold
ONVIF
Bevægelsesdetektion
Auto Snapshot
Video maske
Billede
Tilbage

10. DDNS Setting (DDNS-indstillinger)



- 1). Klik på ikonet  og vælg punktet “DDNS Service Settings” (DDNS serviceindstillinger).
- 2). Vælg DDNS serveren og indtast dit DDNS brugernavn og kode.
- 3). Send og opdatér, hvorefter DDNS status vil blive vist som “DDNS Succeed” (DDNS gennemført).

DDNS	
Hoved-DDNS	<input checked="" type="radio"/> Til <input type="radio"/> Fra
Server-adresse	<input type="text" value="ipcpnp.com"/>
Server-port	<input type="text" value="80"/>
Brugernavn	<input type="text" value="ip1233"/>
Password	<input type="password" value="...."/>
3. DDNS	<input checked="" type="radio"/> Til <input type="radio"/> Fra
Server-udbyder	<input type="text" value="Dyndns.org"/>
Brugernavn	<input type="text" value="myuserid"/>
Password	<input type="password" value="....."/>
Dit domæne	<input type="text" value="mydomain.dyndns.org"/>

Enhedsoplysninger

Indsæt tid

Video-indstillinger

Audio-indstillinger

Optageindstillinger

Alarm serviceindstillinger

E-mail

FTP

System-log

Netværksindstillinger

Trådløs

DDNS-indstillinger

Indsæt PTZ

Multi-indstillinger

Brugerindstillinger

Vedligehold

ONVIF

Bevægelsesdetektion

Auto Snapshot

Video maske

Billede

Tilbage

11. PTZ Setting & User Setting (PTZ- og brugerindstillinger)

- 1). Her kan du foretage diverse indstillinger for panorering, tilt og zoom.

Indsæt PTZ	
Cruise omgange	<input type="text" value="1"/> (1-50)
PTZ-hastighed	<input type="text" value="Middel"/>
Centreret efter selvtjek	<input type="radio"/> Til <input checked="" type="radio"/> Fra
Luk alarmen, mens der udføres PTZ-bevægelser	<input checked="" type="radio"/> Til <input type="radio"/> Fra

Enhedsoplysninger

Indsæt tid

Video-indstillinger

Audio-indstillinger

Optageindstillinger

Alarm serviceindstillinger

E-mail

FTP

System-log

Netværksindstillinger

Trådløs

DDNS-indstillinger

Indsæt PTZ

Multi-indstillinger

Brugerindstillinger

Vedligehold

ONVIF

Bevægelsesdetektion

Auto Snapshot

Video maske

Billede

Tilbage

2) Ændring af brugerkoden

Brugerindstillinger			
Ansvarsområde	Brugernavn	Password	Indtast password igen
admin	admin	••••••	••••••
user	user	••••	••••
guest	guest	•••••	•••••

[Enhedsoplysninger](#)
[Indsæt tid](#)
[Video-indstillinger](#)
[Audio-indstillinger](#)
[Optageindstillinger](#)
[Alarm serviceindstillinger](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[System-log](#)
[Netværksindstillinger](#)
[Trådløs](#)
[DDNS-indstillinger](#)
[Indsæt PTZ](#)
[Multi-indstillinger](#)
[Brugerindstillinger](#)
[Vedligehold](#)
[ONVIF](#)
[Bevægelsesdetektion](#)
[Auto Snapshot](#)
[Video maske](#)
[Billede](#)
[Tilbage](#)

12. Multiple Settings (indstillinger for flere)

- 1) Opmåler enheden i LAN-søgningen, hvorefter du vil kunne se de andre kameraer, der er forbundet til samme LAN-netværk.
- 2) Klik på "2nd device" (2. enhed).
- 3) Klik på det kamera, du vil indsætte som 2. enhed, og indtast det korrekte brugernavn og kode.
- 4) Klik på "Anvend" for at anvende.
- 5) Du kan tilføje op til 9 kameraer under indstillinger for flere.

Multi-indstillinger	
Lan-søgning	<div>IP Camera(192.168.1.168) HW0029-3-3(192.168.1.165) IP Camera(192.168.1.166) IP Camera(192.168.1.195) IP Camera(192.168.1.187) IP Camera(192.168.1.252) IP Camera(192.168.1.191) SINEOJI(192.168.1.164) IP Camera(192.168.1.190)</div> <input type="button" value="Opdatér"/>
1. enhed	Lokal host
2. enhed	Ingen
3. enhed	Ingen
4. enhed	Ingen
5. enhed	Ingen
6. enhed	Ingen
7. enhed	Ingen
8. enhed	Ingen
9. enhed	Ingen

[Enhedsoplysninger](#)
[Indsæt tid](#)
[Video-indstillinger](#)
[Audio-indstillinger](#)
[Optageindstillinger](#)
[Alarm serviceindstillinger](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[System-log](#)
[Netværksindstillinger](#)
[Trådløs](#)
[DDNS-indstillinger](#)
[Indsæt PTZ](#)
[Multi-indstillinger](#)
[Brugerindstillinger](#)
[Vedligehold](#)
[ONVIF](#)
[Bevægelsesdetektion](#)
[Auto Snapshot](#)
[Video maske](#)
[Billede](#)
[Tilbage](#)

13. Maintenance (vedligeholdelse) & ONVIF

1) Med denne funktion kan du gendanne kameraets oprindelige indstillinger og gennemføre opdatering af dets firmware.

Initialiser	
Genstart	<input type="button" value="Genstart"/>
Gendan standardindstillinger	<input type="button" value="standardindstillinger"/>
Opgrader	<input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="OK"/>

Enhedsoplysninger

Indsæt tid

Video-indstillinger

Audio-indstillinger

Optageindstillinger

Alarm serviceindstillinger

E-mail

FTP

System-log

Netværksindstillinger

Trådløs

DDNS-indstillinger

Indsæt PTZ

Multi-indstillinger

Brugerindstillinger

Vedligehold

ONVIF

Bevægelsesdetektion

Auto Snapshot

Video maske

Billede

Tilbage

2) ONVIF understøttelse

ONVIF	
onvif:	<input checked="" type="radio"/> Til <input type="radio"/> Fra
Server-port:	<input type="text" value="8080"/>
Ansvarsområde:	<input type="radio"/> Tjek type <input checked="" type="radio"/> Intet tjek
Indstillinger for tidszone:	<input checked="" type="radio"/> Tillad <input type="radio"/> Forbyd
Indstillinger for billedparametre:	<input type="radio"/> Tillad <input checked="" type="radio"/> Forbyd

Anvend

Annullér

Enhedsoplysninger

Indsæt tid

Video-indstillinger

Audio-indstillinger

Optageindstillinger

Alarm serviceindstillinger

E-mail

FTP

System-log

Netværksindstillinger

Trådløs

DDNS-indstillinger

Indsæt PTZ

Multi-indstillinger

Brugerindstillinger

Vedligehold

ONVIF

Bevægelsesdetektion

Auto Snapshot

Video maske

Billede

Tilbage

14. Auto Snap & Video Mark (automatisk snapshot & videomærke)

1) Optagelse af billeder på SD-kortet og upload via FTP

Auto Snapshot	
SD-kortSnapshot interval:	60 sek.
	<input type="checkbox"/> Gem billede på SD-kort
FTPSnapshot interval:	60 sek.
	<input type="checkbox"/> Gem billede på FTP-server FTP

[Enhedsoplysninger](#)
[Indsæt tid](#)
[Video-indstillinger](#)
[Audio-indstillinger](#)
[Optageindstillinger](#)
[Alarm serviceindstillinger](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[System-log](#)
[Netværksindstillinger](#)
[Trådløs](#)
[DDNS-indstillinger](#)
[Indsæt PTZ](#)
[Multi-indstillinger](#)
[Brugerindstillinger](#)
[Vedligehold](#)
[ONVIF](#)
[Bevægelsesdetektion](#)
[Auto Snapshot](#)
[Video maske](#)
[Billede](#)
[Tilbage](#)

2) Vælg et udsnit af skærmen (du kan ændre størrelsen på vinduet), klik på "Apply" for at anvende, hvorefter et afdækket udsnit vises på skærmen.

Video maske	
	
<input checked="" type="checkbox"/> Vindue1 Farve: 000000	<input type="checkbox"/> Vindue2 Farve: 000000
<input type="checkbox"/> Vindue3 Farve: 000000	<input type="checkbox"/> Vindue4 Farve: 000000
<input type="button" value="Anvend"/>	

[Enhedsoplysninger](#)
[Indsæt tid](#)
[Video-indstillinger](#)
[Audio-indstillinger](#)
[Optageindstillinger](#)
[Alarm serviceindstillinger](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[System-log](#)
[Netværksindstillinger](#)
[Trådløs](#)
[DDNS-indstillinger](#)
[Indsæt PTZ](#)
[Multi-indstillinger](#)
[Brugerindstillinger](#)
[Vedligehold](#)
[ONVIF](#)
[Bevægelsesdetektion](#)
[Auto Snapshot](#)
[Video maske](#)
[Billede](#)
[Tilbage](#)

15. Image setting (billedindstillinger)

- 1) Klik på apply (anvend) for at justere brightness (lysstyrke), saturation (mætning), sharpness (skarphed), exposure (eksponering) og contrast (kontrast).
- 2) Klik på applikationen for at justere exposure mode (eksponeringstilstand), infrared lamp (infrarød lampe).
- 3) Klik på applikationen for at ændre værdien for IR-cut filter.
- 4) Hvis du klikker på "Default", vil alle billedindstillinger blive nulstillet til standardværdierne.

Billedindstillinger

IT Camera 2015-11-14 09:27:41

深圳市兴华安科技有限公司
Shenzhen Wanscam Technology Co., Ltd.

Tilstand: FarveTilstand

Lysstyrke:	<input type="range"/>	50
Mætning:	<input type="range"/>	120
Kontrast:	<input type="range"/>	50
Skarphed:	<input type="range"/>	60
AE-mål:	<input type="range"/>	64

☒ Invertér ☒ Spejlvend

☐ WDR

AE-tilstand: Auto

Img-tilstand: Illuminans

Styring af IR LED: Auto

IRCut: 750 (1-1024 jo højere værdi, jo længere tid mellem skift)

Anvend Annullér Standard

Enhedsoplysninger
Indsæt tid
Video-indstillinger
Audio-indstillinger
Optageindstillinger
Alarm serviceindstillinger
E-mail
FTP
System-log
Netværksindstillinger
Trådløs
DDNS-indstillinger
Indsæt PTZ
Multi-indstillinger
Brugerindstillinger
Vedligehold
ONVIF
Bevægelsesdetektion
Auto Snapshot
Video maske
Billede
Tilbage

FAQ:

A. Jeg har glemt min kode

- 1) Nulstil dit kamera. Tænd kameraet og hold knappen RESET trykket ind i 10 sekunder. Denne knap finder du i bunden af kameraet. Hvis dit kamera er til udendørs brug, findes den hvide reset-knap for enden af netledningen.
- 2) Når du har gennemført nulstillingen, er alle kameraets oprindelige indstillinger blevet gendannet, således at brugernavn og kode igen er ændret til "**admin**".

B. Ingen video, der vises kun en sort skærm i browseren



Bemærk: Hvis der stadig ingen live video vises efter, at du har startet OCX ActiveX, skal du prøve at slå ActiveX til i Internet Explorers sikkerhedsindstillinger ved at gennemføre følgende trin:

1. Deaktivér din computers firewall.

2. Skift indstillingerne for ActiveX i "Internet Explorer" browser > "Funktioner" > "Internetindstillinger" > "Sikkerhed" > "Brugerdefineret niveau" > "ActiveX-objekter og Plug-ins", alle punkter under ActiveX skal være "Slået til":

Især:

Slå til: Hent usignederede ActiveX-objekter

Slå til: Initialiser og aktiver scripting af ActiveX-objekter, der ikke er markeret som sikre

Slå til: Kør ActiveX-objekter og plug-ins

